

# Satera MF8450

# 基本操作ガイド



JPN

# 取扱説明書の分冊構成について

本製品の取扱説明書は、次のような構成になっています。目的に応じてお読みいただき、本製品を十分にご活用ください。

#### 最初にお読みください。

#### スタートアップガイド

- こんなことができます
- 本製品のセットアップ
- コンピュータでのソフトウェア設定
- お使いになる前の接続と設定
- ネットワーク接続を設定する



本製品をお使いになるために必要な設定 や、コンピュータとの接続について説明 しています。

#### 次にお読みください。

#### 基本操作ガイド

本製品の機能と基本的な操作方法について説明しています。

#### 本書

- 安全にお使いいただくために
- 各部の名称とはたらき
- 宛先の登録/編集
- コピーする
- ファクスを使う
- メール機能
- 主な仕様



#### 目的にあわせて必要な章をお読みください。

#### e- マニュアル

本製品の便利な機能、ご使用目的に合わせた設定や操作方法について説明しています。

(ユーザマニュアル CD-ROM に収められています。)

- 便利な機能
- スキャン
- ネットワーク設定
- リモート UI
- システム管理設定
- 困ったときには



- ●本書は、改良のため画面などは予告なく変更されることがあります。正確な仕様が必要な場合はキヤノンまでお問い合わせください。
- ●本書に万一ご不審な点や誤り、または記載漏れなどお気付きのことがありましたら、ご連絡ください。
- ●本書の内容を無断で転載することは禁止されています。

# こんなことができます

お求めの機種や、オプションによってお使いになれない機能があります。

# コピーする

両面コピーや縮小/拡大コピー、一部 ずつそろえてコピーすることなどがで きます。



# ファクスを使う

通常のファクスの送受信に加えて、PCファクス、Iファクスが使用できます。また受信したファクスをコンピュータの共有フォルダなどに転送することができます。

基本操作ガイド ・ファクス機能を使う (P.5-1)

e-マニュアル

・ファクス機能を使う

# プリントする

両面プリントや縮小/拡大プリント、 一部ずつそろえてプリントすることな どができます。



e- マニュアル ・プリントする

# スキャンする

本製品で読み込んだ文書を、USBやネットワークで接続されたコンピュータに取り込むことができます。読み込んだ文書をファイルサーバーに送信したり、本製品に接続した USB メモリに直接保存することもできます。

基本操作ガイド

・スキャン機能を使う (P.8-1)

e-マニュアル

スキャン機能を使う

# ネットワーク

本製品をネットワークに接続すると、 リモート UI を使って、コンピュータ からネットワーク上のプリンタやコ ピーのさまざまな設定を管理すること ができます。

## 基本操作ガイド

- ・ネットワーク (P.9-1)
- e- マニュアル ・ネットワーク設定

# 電子メール機能

本製品で読み込んだ文書を電子メール に添付して送信できます。電子メール の受信もできます。

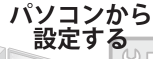
基本操作ガイド

- ・電子メール機能を使う (P.7-1)
- e-マニュアル
- ・電子メール機能を使う

# セキュリティ機能

セキュリティ機能を使って、部門や ユーザを制限したり、コピー枚数や、ス キャン枚数を管理することができます。





リモート UI 機能を利用して、本製品 の操作パネルを使わずに、コンピュー タから本製品を操作、確認、設定でき ます。

#### 基本操作ガイド

- ・パソコンから設定する (P.10-1)
- e-マニュアル
- ・パソコンからの設定

# 目次

取扱説明書の分冊構成についてi
こんなことができますii
目次iv
はじめにx
安全にお使いいただくためにx
取り扱いと保守/点検についてx
設置についてxi
電源についてxii
資源再利用についてxiii
カスタマーサポートxiii
本書の読みかたxiv
マークについてxiv
キーについてxiv
略称についてxiv
規制についてxv
本体製品名称についてxv
本体製品名称についてxv 電波障害規制についてxv
電波障害規制についてxv
電波障害規制についてxv 高調波の抑制についてxv
電波障害規制についてxv 高調波の抑制についてxv 国際エネルギースタープログラムに
電波障害規制についてxv 高調波の抑制についてxv 国際エネルギースタープログラムに ついてxv
電波障害規制についてxv 高調波の抑制についてxv 国際エネルギースタープログラムに ついてxv IPv6 Ready Logo についてxv
電波障害規制についてxv 高調波の抑制についてxv 国際エネルギースタープログラムに ついてxv IPv6 Ready Logo についてxv 物質エミッションの放散に関する
電波障害規制についてxv 高調波の抑制についてxv 国際エネルギースタープログラムに ついてxv IPv6 Ready Logo についてxv 物質エミッションの放散に関する 認定基準についてxvi
電波障害規制についてxv 高調波の抑制についてxv 国際エネルギースタープログラムに ついてxv IPv6 Ready Logo についてxv 物質エミッションの放散に関する 認定基準についてxvi 原稿などを読み込む際の注意事項xvi
電波障害規制についてxv 高調波の抑制についてxv 国際エネルギースタープログラムに ついてxv IPv6 Ready Logo についてxv 物質エミッションの放散に関する 認定基準についてxvi 原稿などを読み込む際の注意事項xvi 商標についてxvi
電波障害規制についてxv 高調波の抑制についてxv 国際エネルギースタープログラムに ついてxv IPv6 Ready Logo についてxv 物質エミッションの放散に関する 認定基準についてxvi 原稿などを読み込む際の注意事項xvi 商標についてxvi 著作権についてxvii

1 お使いになる前に	1-1
各部の名称とはたらき	1-2
本体外観(前面)	1-2
本体外観(背面)	1-4
本体内部	1-5
操作パネル各部の名称とはたらき	1-6
操作パネル	1-6
操作パネル右側	1-7
カスタマイズキーを設定する	1-8
ディスプレイの見かた	1-10
メインメニュー画面	1-10
コピー基本画面	1-11
送信種類の選択画面	1-12
保存種類の選択画面	1-13
認証画面	1-14
トナーカートリッジ	1-15
トナーカートリッジの取り扱い	1-16
トナー残量を確認する	1-17
消耗品のご購入相談窓口	1-17
デバイス情報を確認する	1-18
文字を入力する	1-19
各種タイマーを設定する	
(タイマー設定)	
オートスリープタイムを設定する	1-22
オートクリアタイムを設定する	1-24
2原稿と用紙の取り扱い	2-1
使用できる原稿について	2-2
読み取り範囲	2-3
原稿をセットする	2-4
原稿台ガラスにセットする	2-4
フィーダーにセットする	2-6

使用できる用紙について	2-7
用紙サイズ	2-7
用紙の種類	2-8
プリント範囲	2-10
用紙をセットする	2-11
給紙力セットに用紙をセットする	2-11
手差しトレイにセットする	2-16
用紙のサイズと種類を設定する	2-21
手差し用紙の標準モードを登録する	2-21
給紙カセットの用紙サイズと種類を	
設定する	2-23
原稿向きと用紙向きの関係について	2-25
3 ワンタッチの登録/編集	3-1
ワンタッチの登録と編集	3-2
ワンタッチにファクス番号を登録する	33-2
ワンタッチに電子メールアドレスを	
登録する	3-8
ワンタッチにTファクスアドレスを	
登録する	3-12
ワンタッチにファイルサーバーアドし	ノス
を登録する	3-16
ワンタッチにグループ宛先を	
登録する	3-23
ワンタッチに登録した宛先を確認/	
編集する	3-27
ワンタッチに登録した宛先を	
削除する	3-29
4コピーする	4-1
こんなことができます(コピー編)	4-2
基本的なコピー方法	4-4
コピーを中止する	4-6
カラーモードを選ぶ	4-7

コピーする用紙を選択する	4-9
給紙カセットからコピーする	4-9
手差しトレイから定型サイズ用紙に	
コピーする	4-11
手差しトレイからフリーサイズの用紙に	
コピーする	4-13
手差しトレイからはがき/	
封筒にコピーする	4-16
原稿の種類に応じて濃度を調整する	4-18
コピーする原稿の下地の色を	
調整する	4-20
両面コピーをする	4-22
片面の原稿から両面にコピーする	4-23
両面の原稿から両面にコピーする	4-25
両面の原稿から片面にコピーする	4-27
拡大/縮小コピーする	4-29
決められた用紙サイズに拡大/	
縮小コピーする (定形変倍)	4-29
任意の倍率で拡大/縮小コピーする	4-31
原稿の画質を選んでコピーする	4-33
複数枚の原稿や両面原稿などを 1 枚の	
用紙にコピーする (縮小レイアウト)	4-35
画像のエッジをくっきりさせる	
(シャープネス)	4-38
原稿の影や枠線を消してコピーする	4-40
原稿の枠線を消す	4-41
ブック原稿の影や枠線などを消す	4-43
パンチ穴の影などを消す	4-46
原稿に応じてカラーバランスを	
調整する	4-48
設定したカラーバランスを登録する	4-49
登録したカラーバランスを呼び出す	4-51
登録したカラーバランスを消去する	4-52
ページをそろえてコピーする(ソート)	4-54
複数部のコピーをする	4-56
現在の設定内容を確認する	4-57

F / 傭み到ウな登録する

よく使う設定を登録する	ファクスの宛先を指定する 5-32
(モードメモリ)4-58	新規宛先のファクス番号を指定する5-32
モードメモリを登録する4-58	宛先表を使って送信先を指定する5-34
登録したモードメモリを呼び出す4-60	ワンタッチを使って送信先を
登録したモードメモリの内容を	指定する5-36
確認する4-61	ワンタッチに登録したグループを
登録したモードメモリを消去する4-62	使って送信先を指定する5-38
コピーの標準モードを変更する4-63	一度に複数の相手先に送信する
コピーの設定内容を初期化する4-65	(同報送信)5-41
コピージョブを確認・中止する/	解像度を設定する5-43
履歴を確認する 4-66	濃度を設定する5-44
コピーの状況を確認する4-66	濃度を設定する(手動)5-44
コピージョブを中止する4-67	下地の色を調整する5-45
コピーの履歴を確認する4-68	画質を調整する5-47
	両面原稿を読み込む5-48
5 ファクス機能を使う5-1	指定した時刻に送信する
こんなことができます(ファクス編)5-2	(タイマー送信)5-50
お使いになる前に5-4	原稿をメモリに読み込まずに直接送信する
ファクスの受信方法5-5	(ダイレクト送信)5-52
受信モードを設定する5-10	定型業務の登録/消去/呼び出し/
日付/時刻を設定する5-13	確認をする 5-55
電話回線の種類を選択する5-14	設定した送信の内容を登録する5-55
本製品の名称を登録する5-16	設定した送信の内容を消去する5-59
本製品のファクス番号を登録する5-17	登録した送信設定の内容を呼び出す5-62
ファクスを送信する5-18	登録した送信設定の内容を確認する 5-63
ファクスの基本的な送信方法5-18	最近使った設定内容で
電話をかけてからファクスを送信する	ファクス送信する5-65
(手動送信)5-20	ECM(エラー訂正モード)送信を行う 5-68
一時的にトーン発信へ切り替える5-22	ポーズ時間を変更する 5-70
海外にファクスを送る	自動リダイヤルを設定する5-72
(ポーズの挿入)5-24	送信前に発信音を確認する 5-75
l ファクスの基本的な送信方法5-26	送信機能の標準モードを変更する 5-77
PC ファクスの基本的な送信方法5-29	標準モードを登録する5-77
ファクスの通信を中止する5-31	標準モードをお買い上げ時の状態に
	=+ 5.70

送信した文書に発信元の情報をつける	メモリにあるファクス文書を確認/
(発信元記録)5-81	操作する5-141
画像のエッジをくっきりさせる	送信文書を確認/消去する5-141
(シャープネス)5-84	受信文書を確認/消去する5-143
送信操作の画面表示を変更する5-86	送受信した文書の履歴情報を確認/
送信機能設定の設定値をお買い上げ時の	プリントする5-145
状態に戻す5-88	
送信開始スピードを変更する5-90	6プリントする6-1
受信した文書を用紙の両面に印刷する 5-92	こんなことができます (プリント編)6-2
受信した文書を縮小して印刷する 5-93	お使いになる前に6-4
受信した文書に情報をつけて印刷する 5-96	コンピュータからプリントする6-5
トナーが少なくなっているときにも	拡大/縮小して印刷する6-7
受信した文書を印刷する 5-98	複数ページを 1 枚の用紙に印刷する6-9
ECM(エラー訂正モード)受信を行う5-100	両面印刷を行う6-10
呼び出し音を設定する5-102	プリントジョブの確認・削除/
電話機からの操作でファクスを受信する	履歴確認をする6-11
(リモート受信)5-104	プリント中または待機中の
リモート受信機能を有効にする5-104	プリント状況を確認する6-11
リモート受信を使って文書を	プリント中または待機中の
受信する5-106	プリントジョブを削除する6-12
自動受信切替を設定する5-107	プリントジョブの履歴を確認する6-13
相手先が不明なファクスを	7 電子メール機能を使う7-1
受信拒否する5-109	こんなことができます(電子メール編)7-2
受信開始スピードを変更する5-111	お使いになる前に7-4
受信した文書をプリントしないで	電子メールの基本的な操作方法7-5
メモリに保存する(メモリ受信)5-113	送信方法7-5
メモリ受信した文書をプリントする5-116	中止方法7-7
受信したファクス文書をコンピュータや	十正刀/A/-/
ファクスに転送する5-118	8 スキャン機能を使う8-1
転送設定の前に5-119	こんなことができます (スキャン編)8-2
転送の設定をする5-121	お使いになる前に8-4
転送エラー時の動作を設定する5-135	スキャンした原稿を共有フォルダ
転送に失敗した文書を再送信する5-137	(ファイルサーバー)に送信する場合8-4
転送に失敗した文書を確認/	コンピュータからスキャン操作する
消去する5-138	場合8-4

スキャンの基本的な操作万法8-6	オフションの給紙カセット	
スキャンした原稿を共有フォルダ	(カセット 2)	12-10
(ファイルサーバー)に送信する8-6	本体内部	12-11
スキャンした原稿を USB メモリに	定着器	12-15
送信する8-8	背面カバー	12-17
コンピュータからスキャン操作する8-11	紙づまりのメッセージが	
	消えないときは	.12-18
9ネットワーク9-1	排紙搬送ユニットが正しくセット	
ネットワーク設定の流れ9-2	されていないときには	.12-21
ネットワークとは9-3	メッセージが表示されたら	.12-24
こんなことができます	エラーコード	.12-32
(ネットワーク編)9-4	<用紙が指定と異なります。>などの	
10 パソコンから設定する10-1	メッセージが表示された場合	.12-40
TUハノコンがり設定するTU-T こんなことができます	用紙をセットしなおす	12-41
(リモート UI 編)10-2	手差し用紙の標準モードを変更する	12-41
ログインについて10-4	給紙カセットの用紙サイズと種類を	
ロクインに りいて10-4	変更する	12-42
11 メンテナンス11-1	停電のときには	.12-44
日常のお手入れ11-2	トラブルが解決しないときは	.12-45
本体のお手入れ11-2		
内部のお手入れ11-3	13 各種機能を登録/設定する	
読み取りエリアのお手入れ11-4	各種機能を登録/設定する	
トナーカートリッジの交換11-7	ユーザデータリストをプリントする	
メッセージが表示されたときは11-7	設定メニューを使う	
トナーカートリッジを交換する11-8	メニューの設定内容	13-5
本製品を移動するとき11-13	用紙設定	
	音量調整	
12 困ったときには12-1	共通仕様設定	
用紙や原稿がつまったら12-2	送信/受信仕様設定	13-8
フィーダーにつまった原稿を	宛先表仕様設定	13-12
取り除く12-3	プリンタ仕様設定	
排紙トレイ12-5	タイマー設定	
反転部12-6	調整/クリーニング	13-16
手差しトレイ12-8	レポート出力	
給紙力セット(カセット 1)	システム管理設定	13-17

14 付録14-	1
主な仕様14-	2
索引14-	6

# はじめに

このたびはキヤノン製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。本製品を お使いになる前に、安全のために以下の注意事項をよくお読みください。

# 安全にお使いいただくために



#### 警告

本書で指示された部位を除き、本製品をご自分で分解したり、修理したりしないでください。感電などの原因になることがあります。本製品の修理については、お買い求めの販売店またはキヤノンお客様相談センターにご連絡ください。

# 取り扱いと保守/点検について



#### 注意

プリントされた用紙は熱くなっている場合があります。排紙トレイから用紙を取り除くときや用紙をそろえるときは、やけどをしないように注意してください。

- 本製品に貼ってある注意ラベルの指示に従ってください。
- 本製品に強い衝撃や振動を与えないでください。
- 本製品を移動または清掃するときは電源コードを抜いてください。
- ・紙づまりを防ぐために、プリント中は電源の入切、操作パネル部や後ろカバーの開閉、用紙の出し入れを しないでください。
- ・本製品を移動する場合は、トナーカートリッジを必ず本体から取り外してください。
- ・トナーカートリッジは、光にさらさないように、購入時に収められていた保護袋に入れるか、厚手の布で くるんでください。
- ・持ち運ぶときは、本製品の左右にある取っ手をしっかりと持ってください。他の部分を持つと、本製品を落として、けがの原因となることがあります。
- ・本製品の内部に異物を入れないでください。異物が製品内部の電気部品などに接触すると、火災や感電の 原因になることがあります。
- ・製品内部にピンやクリップ、ホチキスの針などの金属片を落とさないでください。
- ・水などの液体をこぼさないように、本製品の近くでは飲食しないでください。
- ・定期的に本製品を清掃してください。ほこりなどがたまると正しく動作しないことがあります。
- モジュラーケーブルには、3 m 以内の長さのものを使用してください。
- ・電話回線の抵抗値と本製品の抵抗値の合計が 1700 Ωを超える場合など、電話回線や地域などの条件によって通信できないことがあります。このようなときには、お買い求めの販売店またはキヤノンお客様相談センターにご相談ください。

- ・以下のような場合は本製品の主電源スイッチを切り、電源コードを抜いて、お買い求めの販売店またはキャノンお客様相談センターにご連絡ください。
  - -電源コードやプラグが傷んだり、断線しているとき
  - -本製品の中に水などの液体がこぼれたとき
  - -本製品が雨や水に濡れたとき
  - 同梱の取扱説明書の手順どおりに操作しても本製品が正常に動作しないとき 手順にない不正な調整をしてしまうと、故障の原因となったり、正常な動作に戻すまでに特殊な修理が 必要となったりしますのでご注意ください。
  - -本製品を落としたり、傷つけたりしたとき
  - 本製品の動作に明らかに異常がみられるとき、エラーランプが点滅し続けるとき
- ・本製品の補修用性能部品およびトナーカートリッジの最低保有期間は、本製品製造打ち切り後7年間です。
- ・レーザー光は、人体に有害となる恐れがあります。そのため本製品では、レーザー光はレーザースキャナユニット内にカバーで密封されており、お客様が通常の操作をする場合にはレーザー光が漏れる心配は全くありません。安全のために以下の注意事項を必ずお守りください。
  - -本書で指示された以外のカバーは、絶対に開けないでください。
  - -本製品に貼ってある以下の注意ラベルをはがさないでください。



- この製品はIEC60825-1:1993 においてクラス 1 レーザ製品であることを確認しています。
- 万一レーザー光が漏れて目に入った場合、目に障害が起こる原因になることがあります。



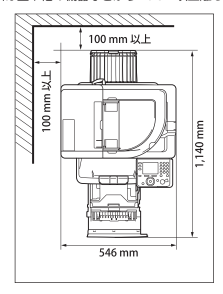
#### 注意

ここに規定されている以外のことをした場合は、危険なレーザー光が漏れる可能性があります。

# 設置について

- ・平らで、ぐらつきや振動がなく、本製品をしっかりと支えられる場所に設置してください。
- ・涼しくて湿気やほこりがなく、風通しの良い場所に設置してください。
- ちりやほこりがない環境でお使いください。
- ・高温多湿にならない環境でお使いください。
- ・直射日光の当たる場所に設置しないでください。故障の原因になることがあります。窓の近くに設置する場合は、厚手のカーテンまたは日よけを窓に取り付けてください。

- ・水気のある場所では使用しないでください。湿気を含んだ物を本製品に近づけないようにしてください。
- ・屋外での使用や設置は避けてください。
- ・スピーカーなど磁気を含んだ機器や、磁界を生じる機器の近くに設置しないでください。
- ・本製品の通気口を壁や物でふさがないように設置してください。また、ベッドやソファー、毛足の長い じゅうたんなどの上に設置しないでください。通気口がふさがれると製品内部に熱がこもり、火災の原因 になることがあります。通気口は壁や他の機器などから 10 cm 以上離して設置してください。



- ・いつでも電源コードが抜けるように、電源コードの周りには物を置かないでください。異常な音や煙、 熱、変なにおいなどが発生した場合は、直ちに主電源スイッチを切り、電源コードを抜いて、お買い求め の販売店またはキヤノンお客様相談センターにご連絡ください。
- ・電源コードの上に物を置かないでください。また、電源コードを踏んだり、束ねたり、結んだりしないでください。
- ・使用中の製品からは、オゾンが発生しますが、その量は人体に影響を及ぼさない程度です。 ただし、換気の悪い部屋で長時間使用する場合や、大量にプリントする場合には、快適な作業環境を保つ ため、部屋の換気をするようにしてください。

## 電源について

- ・雷が鳴ったら、すぐに主電源スイッチを切り、電源コードを抜いてください。(プリント待機中のデータがある場合に主電源スイッチを切ると、プリント待機中のデータは消去されます。メモリ受信されたデータや、送信予約などは、電源プラグを抜いてから約60分間は保持されます。)
- ・電源コードを抜いたときは差しなおすまでに5秒以上間隔をおいてください。
- ・電源コードを無停電電源に接続しないでください。



本製品から微弱な磁気が出ています。心臓ペースメーカーをで使用の方は、異常を感じたら本製品から離れてください。そして直ちに、医師にで相談ください。

## 資源再利用について

キヤノンでは環境保全ならびに資源の有効活用のため、リサイクルの推進に努めております。回収窓口が製品により異なりますので、以下の内容をお読みいただき、ご理解とご協力をお願いします。

#### ●使用済み複写機の受け入れ場所について

使用済みとなった複写機につきましては、次のように回収を行っています。お問い合わせ先に注意してご 連絡願います。



キヤノンでは、環境保全と資源の有効活用のため、回収されたオフィス用、使用済み複写機のリサイクルを推進しています。

使用済みの複写機の回収については、お買い求めの販売店、または弊社お客様相談センターもしくは担当の営業にお問い合わせください。

なお、事情により回収にご協力いただけない場合には、廃棄物処理法に従い処分してく ださい。

#### ●使用済みトナーカートリッジなどの回収について

使用済みとなったトナーカートリッジなどにつきましては、次のように回収を行っています。お問い合わせ先に注意してご連絡願います。



キヤノンでは、環境保全と資源の有効活用のため、使用済みトナーカートリッジの回収 とリサイクルを推進しています。

使用済みトナーカートリッジの回収については、担当のサービス店、または弊社お客様 相談センターにお問い合わせください。

なお、事情により回収にご協力いただけない場合には、トナーがこぼれないようにビニール袋などに入れて、地域の条例に従い処分してください。

#### ●使用済み二次電池の回収について

使用済みとなった二次電池につきましては、キヤノンは、資源有効利用促進法に基づき、業界としての共 同回収・リサイクル推進活動に協力してまいります。

キヤノンホームページでのご案内 http://cweb.canon.jp/ecology/recycle5.html

# カスタマーサポート

本製品は、メンテナンスフリーで安心してお使いいただけるように作られています。操作上問題が発生したときは、「第 12 章 困ったときには」を参照してください。それでも解決しない場合や点検が必要と考えられる場合には、お買い求めの販売店またはキヤノンお客様相談センターにご連絡ください。

# 本書の読みかた

# マークについて

本書では、本製品を使用する上で安全のためにお守りいただきたいことや、役に立つ情報に下記のマークを付けています。



警告

取り扱いを誤った場合に、死亡または重傷を負う恐れのある警告事項が書かれています。



注意

取り扱いを誤った場合に、傷害を負う恐れや物的損害が発生する恐れのある注意事項が書かれています。



操作上、必ず守っていただきたい重要事項や制限事項が書かれています。

# キーについて

本書では、操作するキー、ディスプレイに表示されるメッセージ、コンピュータ画面上のボタンや項目を以下のように表記しています。

- 操作パネル上のキー: <キーアイコン>+(キー名称)
  - 例: (3 (ストップ)
- ディスプレイ:<用紙を補給して下さい>
- ・コンピュータ画面上のボタンおよび選択項目: [詳細設定]

# 略称について

本書では、製品名およびモデル名を次のように表記しています。

Microsoft Windows 2000 operating system: Windows 2000

Microsoft Windows XP operating system: Windows XP

Microsoft Windows Vista operating system: Windows Vista

Microsoft Windows 7 operating system: Windows 7

Microsoft Windows Server 2003 operating system  $\div$  Windows Server 2003

Microsoft Windows Server 2008 operating system : Windows Server 2008

Microsoft Windows operating system: Windows

本書では、郵便事業株式会社製のはがきを郵便はがきと記載しています。

# 規制について

# 本体製品名称について

この製品は、販売されている地域の安全規制に従って、以下の()内の名称で登録されている場合があります。 Satera MF8450 (F151100)

# 電波障害規制について

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

なお、通信ケーブルはシールド付をご使用ください。

VCCI-B

# 高調波の抑制について

本機器は社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会が定めた複写機及び類似の機器の高調波対策ガイドライン(家電・汎用品高調波抑制対策ガイドラインに準拠)に適合しています。

# 国際エネルギースタープログラムについて



当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。

国際エネルギースタープログラムは、コンピュータをはじめとしてオフィス機器の省エネルギー化推進のための、国際的なプログラムです。このプログラムは、エネルギー消費を効率的に抑えるための機能を備えた製品の開発、普及の促進を目的としたもので、事業者の自主判断により、参加することができる任意制度となっています。対象となる製品はコンピュータ、ディスプレイ、プリンタ、ファクシミリおよび複写機などのオフィス機器で、それぞれの基準並びにマーク(ロゴ)は、参加各国の間で統一されています。

# IPv6 Ready Logo について



本製品搭載のプロトコルスタックは、IPv6 Forum が定める IPv6 Ready LogoPhase-1 を取得しています。

# 物質エミッションの放散に関する認定基準について

粉塵、オゾン、スチレン、ベンゼンおよび TVOC の放散については、エコマーク No.117「複写機 Version2」の物質エミッションの放散速度に関する認定基準を満たしています。(トナーは本製品用に推奨しております Cartridge 317 Yellow/Magenta/Cyan/Black を使用し、複写を行った場合について、試験方法: RAL-UZ122: 2006 の付録 2 に基づき試験を実施しました。)

# 原稿などを読み込む際の注意事項

以下を原稿として読み込むか、あるいは複製したり、加工したりすると、法律により罰せられる場合がありますのでご注意ください。

#### ●著作物など

他人の著作物を権利者に無断で複製などすることは、個人的または家庭内その他これに準ずる限られた範囲においての使用を目的とする場合を除き違法となります。また、人物の写真などを複製する場合には肖像権が問題となることがあります。

#### ●通貨、有価証券など

以下のものを本物と偽って使用する目的で複製すること、またはその本物と紛らわしいものを作成すること は法律により罰せられます。

- ・紙幣、貨幣、銀行券(外国のものを含む)
- 国債証券、地方債証券
- 郵便為替証書
- 郵便切手、印紙

- 株券、社債券
- 手形、小切手
- 定期券、回数券、乗車券
- ・ その他の有価証券

#### ●公文書など

以下のものを本物と偽って使用する目的で偽造することは法律により罰せられます。

- 公務員または役所が作成した免許証、登記簿謄本その他の証明書や文書
- 私人が作成した契約書その他権利義務や事実証明に関する文書
- ・ 役所または公務員の印影、署名または記号
- ・私人の印影または署名

#### 「関係法律」

- 刑法
- 著作権法
- 通貨及証券模造取締法
- ・外国ニ於テ流通スル貨幣紙幣銀行券 証券偽造変造及模造ニ関スル法律
- 郵便法
- 郵便切手類模造等取締法
- 印紙犯罪処罰法
- 印紙等模造取締法

# 商標について

Canon、Canon ロゴ、Satera、imageWARE、および NetSpot はキヤノン株式会社の商標です。

Microsoft、Windows、Windows Server、Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

その他、本書中の社名や商品名は、各社の登録商標または商標です。

# 著作権について

Copyright © 2009 Canon Inc. All rights reserved.

キヤノン株式会社の事前の書面による承諾を得ることなしに、いかなる形式または手段(電子的、機械的、磁気的、光学的、化学的、手動、またはその他の形式/手段を含む)をもっても、本書の全部または一部を、複製、転用、複写、検索システムへの記録、任意の言語やコンピュータ言語への変換などをすることはできません。

## 第三者のソフトウェアについて

本製品には、キヤノン株式会社およびそのライセンサーが、以下 1~8 の条件に基づき許諾を受けたソフトウェア・モジュール(以下、「許諾ソフトウェア」)が含まれています。

- 1. お客様が「許諾ソフトウェア」を、輸出または海外に持ち出す場合は、日本国及び関連する諸外国の規制に基づく関連法規を遵守してください。
- 2. 「許諾ソフトウェア」に係るいかなる知的財産権、権原および所有権は、お客様に譲渡されるものではなく、キヤノンのライセンサーに帰属します。
- 3. お客様は、「許諾ソフトウェア」を、お客様がご購入のキヤノン製品(以下、「キヤノン製品」)に組み 込まれた状態でのみ使用することができます。
- 4. お客様は、キヤノンまたはキヤノンのライセンサーの事前の書面による許可無く、「許諾ソフトウェア」 を開示、再使用許諾、販売、リース、譲渡してはなりません。
- 5. 上記にかかわらず、お客様は、以下の条件に従う場合のみ、「許諾ソフトウェア」を譲渡することができます。
- ・お客様が「キヤノン製品」に関するすべての権利、および本契約に規定された「許諾ソフトウェア」に関するすべての権利および義務を譲渡すること
- お客様から譲渡を受ける第三者が、本契約に同意していること
- 6. お客様は、「許諾ソフトウェア」の全部または一部を修正、改変、逆アセンブル、逆コンパイル、その他リバースエンジニアリング等することはできません。また第三者にこのような行為をさせてはなりません。
- 7. お客様は、「キヤノン製品」に含まれる「許諾ソフトウェア」を除去したり、「許諾ソフトウェア」を複製してはなりません。
- 8. 「許諾ソフトウェア」中のソースコードについては、お客様にいかなるライセンスも許諾されません。

# 免責事項

本書の内容は予告なく変更することがありますのでご了承ください。

キヤノン株式会社は、ここに定める場合を除き、市場性、商品性、特定使用目的の適合性、または特許権の 非侵害性に対する保証を含め、明示的または暗示的にかかわらず本書に関していかなる種類の保証を負うも のではありません。キヤノン株式会社は、直接的、間接的、または結果的に生じたいかなる自然の損害、あ るいは本書をご利用になったことにより生じたいかなる損害または費用についても、責任を負うものではあ りません。

# お使いになる

# お使いになる前に

# Chapter

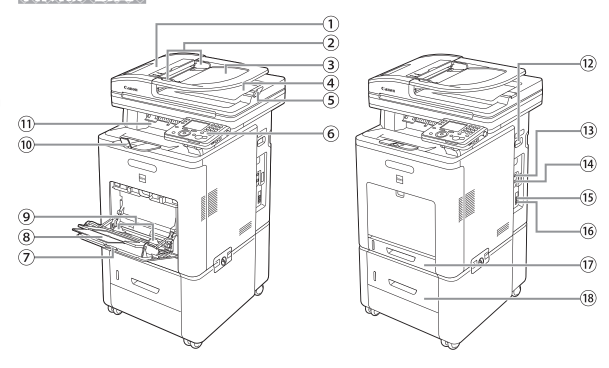
本体各部の名称とはたらきやファクスをお使いになる前の設定など、本製品をお使いになる前に知っておいてほしいことを説明しています。

各部の名称とはたらき	1-2
本体外観(前面)	1-2
本体外観(背面)	1-4
本体内部	
操作パネル各部の名称とはたらき	
操作パネル	1-6
操作パネル右側	
カスタマイズキーを設定する	1-8
ディスプレイの見かた	
メインメニュー画面	1-10
コピー基本画面	
送信種類の選択画面	
保存種類の選択画面	1-13
認証画面	1-14
トナーカートリッジ	
トナーカートリッジの取り扱い	
トナー残量を確認する	
消耗品のご購入相談窓口	
デバイス情報を確認する	
文字を入力する	1-19
各種タイマーを設定する(タイマー設定)	1-22
オートスリープタイムを設定する	
オートクリアタイムを設定する	1-24

# 各部の名称とはたらき

本体外観と内部について、各部の名称とはたらきを説明します。

# 本体外観(前面)



①フィーダー

自動的に原稿の連続読み込みを行うことができ ます。

- ②スライドガイド 原稿の幅にあわせ、このガイドを調節します。
- ③原稿給紙トレイ 原稿をセットすると、1枚ずつ自動的に原稿台 ガラスに送ることができます。原稿は、読み込 む面を上向きにして、セットしてください。
- 4 原稿排紙部 原稿給紙トレイから読み込んだ原稿が排紙され ます。
- ⑤原稿ストッパー 原稿排紙部から原稿が落ちるのを防ぎます。
- 6操作パネル 本製品を操作するのに必要な、キーやディスプ レイ、ランプなどがあります。
- ⑦手差しトレイ 手差しで用紙がセットできます。郵便はがきや 封筒はここにセットします
- ⑧補助トレイ(手差しトレイ) 引き出して用紙をセットします。
- ⑨手差しトレイスライドガイド 用紙の幅に合わせます。
- ⑩排紙ストッパー 排紙トレイから出力紙が落ちるのを防ぎます。
- ⑪排紙トレイ プリントされた用紙が排紙されます。
- ②主電源スイッチ 「」」側を押すと電源が入ります。
- ③USB ポート USB ケーブルを接続します。

- ⑭LAN ポート ネットワークケーブルを接続します。
- ⑤外付け電話機用端子 外付け電話機を接続します。
- 16 電話回線端子 電話線コードを接続します。
- (7) 給紙力セット(カセット1) 250 枚 (80 g/m<sup>2</sup>) の用紙をセットできます。
- ® 1段カセットペディスタル・AC1(カセット2) 500 枚 (80 g/m<sup>2</sup>) の用紙をセットできます。(オ プション)



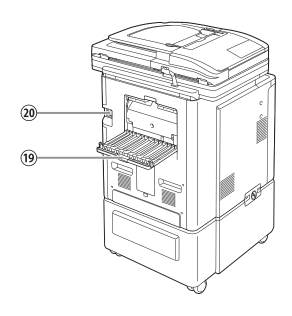
原稿給紙トレイのすき間に手を入れないでくださ い。けがをする恐れがあります。また、すき間にク リップなどの物を落とさないでください。



#### **タメモ**

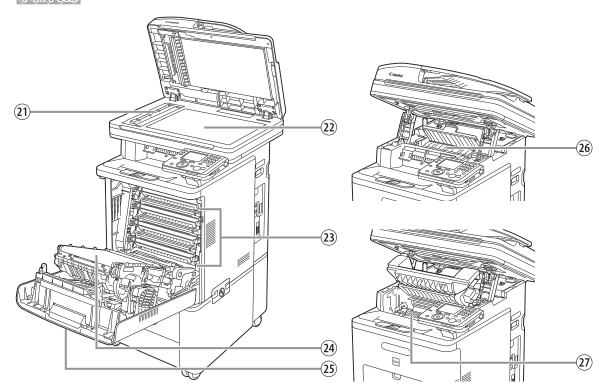
- 原稿台ガラスに本や雑誌などの厚い原稿をセット してコピーや読み込みを行うときは、フィーダー を強く押さないでください。
- 排紙口がふさがれると、原稿を破損する恐れがあ りますので、原稿排紙部には物などを置かないで ください。

# 本体外観(背面)



- ⑨背面カバーつまった用紙を取り除くときに開けます。
- ②電源ソケット/アース端子 電源コードおよびアース線を接続します。

## 本体内部



#### ②読み取り部

フィーダーから送られた原稿を読み取ります。

#### ②原稿台ガラス

ブック原稿や厚手の原稿、薄手の原稿、OHP フィルムなどを読み込むときにセットします。

#### ③トナーカートリッジ

トナーがなくなったときは、空のカートリッジを取り出し、新しいカートリッジと交換してください。

#### 24排紙搬送ユニット

用紙を搬送しながら、4色のトナーを用紙に転 写する装置です。

#### ②前カバー

カートリッジを交換するときやつまった用紙を取り除くときに開けます。

⑩両面ユニット 両面印刷をするための装置です。

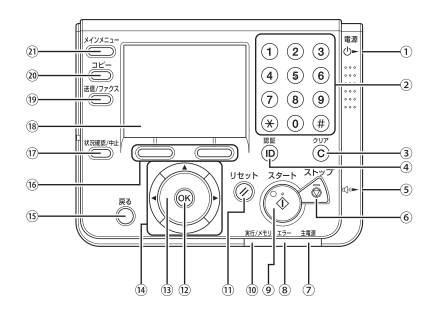
#### ②定着ユニット

用紙上のトナーを用紙に焼き付ける部分です。 使用中は熱くなりますので、定着ユニット部の 紙づまりを処理するときにはじゅうぶんに注意 してください。

# 操作パネル各部の名称とはたらき

操作パネルと各キーのはたらきを説明します。

# 操作パネル



- ①操作部電源スイッチ(サブ電源) 操作部の電源を ON/OFF するときに押します。 OFF のとき、本製品はスリープ状態になります。
- ②テンキー数値を入力するときに押します。
- ③ クリアキー 入力した数字や文字を取り消すときに押します。
- ④ID (認証) キー部門別ID 管理を設定しているときに押します。
- ⑤通信音量調整ダイヤル 通信音量を調整するときに動かします。
- ⑥ストップキー 読み込みジョブ、コピージョブ、ファクスジョ ブ (読み込み時のみ) などの進行中の動作を止 めるときに押します。

#### ⑦主電源ランプ

本体主電源が ON のときは点灯、OFF のときは 消灯しています。

#### ⑧エラーランプ

本製品にトラブルが発生したときに点滅または 点灯します。点滅の場合はディスプレイに表示 されるメッセージに従ってトラブルの対処をし てください。エラーランプが赤色に点灯し続け る場合はキヤノンお客様相談センターへ連絡し てください。

9スタートキー

動作(読み込み)を開始するときに押します。

⑩実行 / メモリランプ

本製品が動作中は点滅、待機中のジョブやメモ リ受信文書があるときは点灯します。

#### ①リセットキー

設定したモードを標準モードに戻すときに押します。

#### ① OK +-

各種の登録や設定した内容を確定するときに押 します。

#### ⑬スクロールホイール

フォーカスを移動するときや、設定値を動かすときなどに回転させます。

# ④[▼]、[▲]、[◆]、[▶] キーフォーカスを移動するときなどに押します。

#### ⑤戻るキー

1階層戻るときに押します。

#### 16マルチキー

ディスプレイ下部に表示された設定項目を選択 するときに押します。

#### ⑦状況確認 / 中止キー

ジョブの状況やデバイスの状態を表示します。 処理中のジョブを中止したり、消耗品の状況を 確認することもできます。

#### 18 ディスプレイ

各機能の設定画面が表示されます。(→ディスプレイの見かた: P.1-10)

#### ⑩カスタマイズキー2

よく使う画面へのショートカットキーとして使用できます。設定のしかたは、「カスタマイズキーを設定する」( $\rightarrow$  P.1-8) を参照してください。

#### ② カスタマイズキー 1

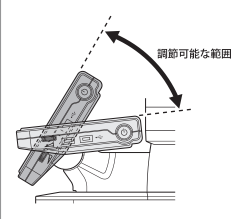
よく使う画面へのショートカットキーとして使用できます。設定のしかたは、「カスタマイズキーを設定する」( $\rightarrow$  P.1-8) を参照してください。

#### ②メインメニューキー

メニューを表示するときに押します。メニュー の階層内に入っているときに押すと、1度でメインメニュー画面に戻ります。

# 操作部の角度調整について

操作部は、下図の矢印の範囲で角度を調節することができます。

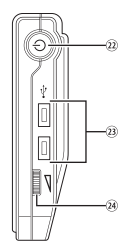




#### 注意 注意

角度を調節するときは、無理な力を加えないでください。

# 操作パネル右側



- ②操作部電源スイッチ (サブ電源)
- ③ USB スロット USB メモリを差し込んで使用します。
- ④通信音量調整ダイヤル通信音量を調整するときに動かします。

# カスタマイズキーを設定する

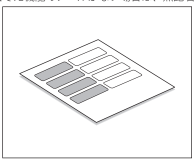
ディスプレイの左にある二つのカスタマイズキーによく使う機能を割り当てることができます。 工場出荷時の設定は以下のとおりです。

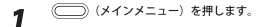
登録キー1:<コピー>

登録キー2: <送信/ファクス>

## ∅ メモ

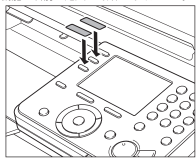
- ・カスタマイズ後は付属のラベルを貼ってください。
- ・割り当てた機能のシールがない場合は、無記名のシールに割り当てた機能の名前を記入して貼ってください。





**2** マルチキー(右) を押して<初期設定/登録> を選択します。





**3** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <共通仕様設定>を選択し、[OK] を押しま す。



**4** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って <カスタマイズキーの登録>を選択し、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って <登録キー1>または<登録キー2>を選択 し、[OK] を押します。



**6** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って割り当てたい機能を選択し、[OK] を押します。



<コピー>、〈送信/ファクス>、〈ファクス>、〈電子メール〉、〈Iファクス>、〈ファイルサーバー〉、〈送信履歴>、〈宛先表>、〈定型業務〉、〈ワンタッチ〉、〈スキャンして保存〉、〈メディアに保存〉、または〈リモートスキャナ〉から選択できます。

**7** (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

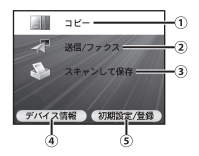
# ディスプレイの見かた

操作パネルのディスプレイに各機能の設定画面が表示されます。OK キーやマルチキーで項目 を選択します(→操作パネル各部の名称とはたらき:P.1-6)。詳しい説明や手順については各 機能の項目を参照してください。

## ∅ メモ

- ・宛先の登録件数によっては、主電源スイッチを入れたあと、待ち受け画面が表示されても操作パネルでの キー操作が受け付けられない場合があります。その場合はキー操作が受け付けられるまでお待ちください。
- ・オートクリアが有効になっている場合、ディスプレイがメインメニュー画面に戻ります。
- ・初期設定/登録で、オートクリア後に戻る画面を指定できます。
- ・部門別/ユーザ ID 管理モードは、部門別/ユーザ ID 管理機能を設定している場合に表示されます。操作方法については、e-マニュアル「本機の紹介」、「部門別/ユーザ ID 管理を設定している場合」を参照してください。
- ・右端に表示されるスクロールバーは、現在表示されていない設定項目があることを示しています。 [▼]、 「▲] または⑩ (ホイール) を使ってフォーカスを移動させると、次の画面に切り替わります。
- ・お求めの機種や、オプションによって表示されない項目や画面があります。詳しくは各項目のページを参照してください。

# メインメニュー画面



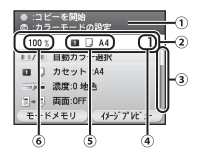
①コピー

コピー基本画面を表示します (→コピー基本画面: P.1-11)。

- ②スキャンして送信 送信種類の選択画面を表示します(→送信種類 の選択画面: P.1-12)。
- ③スキャンして保存 保存種類の選択画面を表示します(→保存種類 の選択画面: P.1-13)。

- ④初期設定/登録(マルチキー(右)で選択) 初期設定/登録画面を表示して、各種機能を登録、設定できます(→各種機能を登録/設定する: P.13-2)。
- ⑤デバイス情報(マルチキー(左)で選択) トナーの状態や、用紙の残量などを確認できま す(→デバイス情報を確認する: P.1-18)。

# コピー基本画面



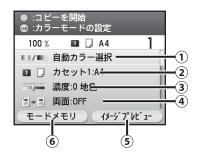
①選択項目、補足説明 カーソル位置の選択項目や、補足説明が表示されます。

②現在の設定 現在の設定項目が一覧できます。

③スクロールバー

現在表示されている項目の他にも設定項目があることを示しています。[▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使ってフォーカスを移動させると、画面が切り替わります。

- ④ 部数 コピー部数が表示されます。
- ⑤用紙 選択した用紙が表示されます。
- ⑥コピー倍率 拡大、縮小率が表示されます。



- ①カラーモードカラー、モノクロの設定をします。
- ②用紙選択 給紙箇所を選択します。
- ③ 濃度 原稿の種類にあわせて濃度を設定できます。
- ④両面モード 両面コピーを取るときに選択します。
- ⑤ イメージプレビュー (マルチキー (右) で選択) 現在の設定内容を確認できます (→現在の設定 内容を確認する: P.4-57)。
- ⑥モードメモリ(マルチキー(左)で選択) よく使う設定を登録して、簡単に呼び出すこと ができます(→よく使う設定を登録する(モー ドメモリ): P.4-58)。



⑦コピー倍率 拡大、縮小コピーを取るときに選択します。

- ⑧画質 原稿の画質を設定します。
- ⑨縮小レイアウト複数枚の原稿を 1 枚の用紙にコピーします。
- ⑩シャープネス 画像の鮮明度を設定します。



#### ⑪枠消し

原稿をコピーしたときにできる周囲の影や枠線 などを消します。

- ②カラー調整カラーバランスを調整します。
- ③ソートページ順に一部ずつ排出できます。
- ④ 部数 コピー部数を入力します。



- ⑤標準モードの変更コピー標準モードの登録や初期化ができます。
- ⑩戻る前の画面に戻ります。

# 送信種類の選択画面



#### ① 宛先表

宛先表を表示します。(→第3章「ワンタッチの 登録/編集」)

- ②ファクス (新規)
  - テンキーからファクス番号を入力するときに選択します。(→ファクスの基本的な送信方法: P.5-18)
- ③電子メール(新規)電子メールアドレス入力画面が表示されます。(→第7章「電子メール機能を使う」)
- ④Iファクス(新規)Iファクスアドレス入力画面が表示されます。(→Iファクスの基本的な送信方法: P.5-26)
- ⑤ファイルサーバー(新規) ファイルサーバーアドレス入力画面が表示され ます。(→第8章「スキャン機能を使う」)



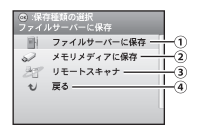
#### 6履歴

3件の履歴から宛先を選択します。(→第5章「ファクス機能を使う」、第7章「電子メール機能を使う」)

⑦戻る前の画面に戻ります。

# 保存種類の選択画面

詳しい説明や手順については第8章「スキャン機能を使う」を参照してください。

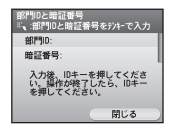


- ①ファイルサーバーに保存読み取った原稿をあらかじめ指定したファイルサーバーに保存します。
- ②メモリメディアに保存 本製品で読み取った原稿を USB メモリに保存し ます。
- ③ リモートスキャナ ネットワークスキャン機能を使用します。
- ④戻る 前の画面に戻ります。

# 認証画面

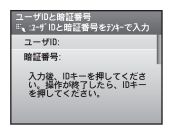
部門別ID管理、ユーザID管理が設定されていると、下のようなログイン画面が表示されます。部門別ID管理、ユーザID管理については、e-マニュアル「セキュリティ」を参照してください。

●部門別 ID 管理



部門別IDと暗証番号を入力して、⑩(認証)を押します。

#### ●ユーザ ID 管理



ユーザIDと暗証番号を入力して、⑩(認証)を押します。

# トナーカートリッジ

本製品に対応するキヤノン純正トナーカートリッジの寿命は、ブラックは約6,000ページ、シアン/マゼンタ/イエローは約4,000ページです。このページ数は、工場出荷時の印字濃度設定のまま、印字率5%\*でA4サイズの用紙に印刷した場合の値です。トナー消費量は、印刷する書類の内容によって異なります。図、表、グラフなどを多用した、空白部分が少ない書類はトナー消費量が多くなるので、トナーカートリッジの寿命が短くなります。トナーカートリッジの交換の際は、必ず本製品専用のキヤノン純正トナーカートリッジを使用してください。

\*「印字率 5%」とは、用紙全体に対してトナーでカバーされる面積が 5%であることをいいます。



機種名	対応するキヤノン純正 トナーカートリッジ	印字枚数
	Canon Cartridge 317 Yellow (キヤノン トナーカートリッジ 317 イエロー)	A4 サイズで約 4,000 枚
Satera MF8450	Canon Cartridge 317 Magenta (キヤノン トナーカートリッジ 317 マゼンタ)	A4 サイズで約 4,000 枚
Salera MF8450	Canon Cartridge 317 Cyan (キヤノン トナーカートリッジ 317 シアン)	A4 サイズで約 4,000 枚
	Canon Cartridge 317 Black (キヤノン トナーカートリッジ 317 ブラック)	A4 サイズで約 6,000 枚

# トナーカートリッジの取り扱い

トナーカートリッジのお取り扱い時には以下の点にご注意ください。



#### ⚠ 警告

トナーが発火してやけどの原因になることがあるので、トナーカートリッジを火の中に投げ入れないでください。



#### 注意

- トナーカートリッジからトナーが漏れたときは、吸い込んだり直接皮膚につけたりしないように注意してください。皮膚についた場合は、石鹸を使い水で洗い流し、刺激が残る場合や吸い込んだ場合には直ちに医師に相談してください。
- ・トナーカートリッジを本体から取り外すときは、トナーが飛び散って目や口などにトナーが入らないように、丁寧に取り出してください。トナーが目や口に入った場合は、直ちに水で洗い流し、医師と相談してください。
- トナーなどの消耗品は幼児の手が届かないところへ保管してください。もしトナーを飲んだ場合は、直ちに医師と相談してください。
- ・トナーカートリッジは分解しないでください。トナーが飛び散って目や口などに入ることがあります。トナーが目や口に入った場合は、直ちに水で洗い流し、医師と相談してください。

# ∅ メモ

- ・トナーカートリッジをコンピュータ画面やディスクドライブ、フロッピーディスクなどに近づけないでください。トナーカートリッジ内部のマグネットによって破損する恐れがあります。
- ・トナーカートリッジは、高温多湿や急激に温度が変化するような場所および火気のある場所に保管しないでください。
- トナーカートリッジを、直射日光や電灯の光に5分以上さらさないでください。
- ・トナーカートリッジは保護袋に入れて保管し、本製品に取り付けるまで保護袋から取り出さないでください。
- トナーカートリッジの保護袋は保管しておいてください。本製品を移動するときなどに必要になります。
- トナーカートリッジを、塩分を含んだ空気や、エアゾールスプレーなどから出る腐食性ガスが充満している場所に保管しないでください。
- 必要なとき以外は、トナーカートリッジを取り外さないでください。
- ・トナーカートリッジのドラム保護シャッターを開けないでください。ドラム表面を光にさらしたり、傷つけたりすると、プリント品質が低下する恐れがあります。
- ・トナーカートリッジを取り扱う際は、ドラム保護シャッターに触れないように必ず取っ手を持ってください。
- ・トナーカートリッジを立てて置いたり、逆さにしたりしないでください。トナーカートリッジ内部でトナーが固まって しまい、振っても元に戻らなくなることがあります。
- 使用済みトナーカートリッジを廃棄する場合は、トナー容器を保護袋に入れてトナーが飛び散らないようにし、自治体の指示に従って処理してください。
- 最適な印刷品位のため、交換用トナーカートリッジは、キヤノン純正トナーカートリッジので使用をお薦めします。
- 【トナーカートリッジの偽造品にご注意ください。】

トナーカートリッジの「偽造品」が流通していることが確認されています。「偽造品」を使用されますと、印字品位の低下など、機械本体の本来の性能が十分に発揮されない場合があります。「偽造品」に起因する故障や事故につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。

詳しくは下記ホームページをご覧ください。

http://www.canon.com/counterfeit

# トナー残量を確認する

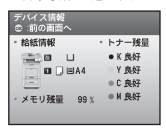
デバイス情報画面で、トナーカートリッジのトナー残量を確認できます。トナー残量はディスプレイに3段階で表示されます。トナーカートリッジが寿命の場合は、トナーカートリッジを交換してください。

¶ (メインメニュー)を押します。

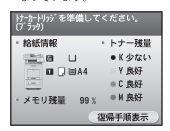
**2** マルチキー(左)を押して<デバイス情報> を選択します。



下の画面が表示されているときは、トナーカートリッジはじゅうぶんに使用できる状態です。手順4に進んでください。



・下の画面が表示されたら、トナーが少なく なっています。



新しいトナーを準備しておくことをおすすめし ます。 ・下の画面が表示されたら、トナーカートリッジが寿命になっています。





トナーカートリッジが寿命になったときは、メインメニュー画面にも<トナーカートリッジを交換してください(トナーの色)>と表示されます。

**3** マルチキー(右)を押して<復帰手順>を選択し、表示される手順に従ってトナーカートリッジを交換してください。



詳しい手順は「トナーカートリッジの交換」(→P.11-7)を参照してください。

**4** (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

[OK] を押してもメインメニュー画面に戻ることができます。

# 消耗品のご購入相談窓口

お買い求めの販売店にてお買い求めください。

## デバイス情報を確認する

デバイス情報画面から、本製品や消耗品の状態を確認できます。

■ (メインメニュー)を押します。

**2** マルチキー(左)を押して、<デバイス情報>を選択します。





- ①**トナー** トナーの状態が表示されます。
- ②メモリ残量 メモリ残量(%)が表示されます。
- ③給紙情報

カセット \* や手差しトレイにセットされている 用紙の有無、種類、サイズが表示されます。

\* カセット 2 はオプションの給紙カセット(カセット 2)が装着されている場合に表示されます。

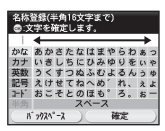
3 (メインメニュー)を押してメインメニュー画面に戻ります。

[OK] を押してもメインメニュー画面に戻ることができます。

## 文字を入力する

文字を入力するときには以下のように操作してください。

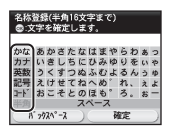
●カーソルを左右に動かすには、 $[\blacktriangleleft]$ 、[▶] また は $\textcircled{\circledcirc}$  (ホイール) を使います。



- ◎ (ホイール)を右に回すと、カーソルがソフトキーボード左上から順に右に移動します。左に回すと、カーソルが左に移動します。
- ●カーソルを上下に動かすには、[▼] または「▲] を使います。



- ●カーソル上の文字を入力するときは [OK] を押します。
- ●入力モードを変えるときは、[▼]、[▲]、[◀]、[▶] または⑥ (ホイール)を使って<かな>、〈カナ〉、〈英数〉、〈記号〉または〈コード〉にカーソルをあわせて、[OK] を押します。



#### **タメモ**

数字は0-9(テンキー)でも入力できます。

#### ■カタカナを入力する

① [▼]、[▲]、[◆]、[▶] または⑩ (ホイール) を使って<カナ>にカーソルをあわせて、[OK] を押します。



半角カナを使いたいときは<半角>を選択します。



② [▼]、[▲]、[◀]、[▶] または⑩ (ホイール) を使って入力したい文字にカーソルをあわせて、[OK] を押します。

#### ■英数字を入力する

① [▼]、[▲]、[▲]、[▶] または◎ (ホイール) を使って<英数>にカーソルをあわせて、[OK] を押します。



全角英数字を使いたいときは<全角>を選択します。



② [▼]、[▲]、[▲]、[▶] または⑩ (ホイール) を使って入力したい文字にカーソルをあわせて、 [OK] を押します。

#### ■記号を入力する

① [▼]、[▲]、[▲]、[▶] または◎ (ホイール) を使って<記号>にカーソルをあわせて、[OK] を押します。



半角記号を使いたいときは<半角>を選択します。



② [▼]、[▲]、[▲]、[▶] または◎ (ホイール) を使って入力したい文字にカーソルをあわせて、 [OK] を押します。

#### ■コード番号を入力する

① [▼]、[▲]、[▲]、[▶] または◎ (ホイール)を使って<コード>にカーソルをあわせて、 [OK] を押します。

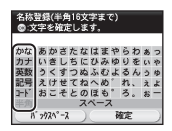




数字は① - ② (テンキー) でも入力できます。

#### ■ひらがなを入力する

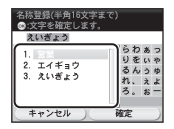
① [▼]、[▲]、[▲]、[▶] または◎ (ホイール) を使って<かな>にカーソルをあわせて、[OK] を押します。



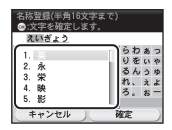
②かな入力後にマルチキー(右)を押して<変換> を選択すると、変換候補が表示されます。



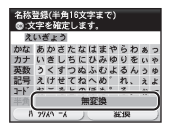
③ [▼]、[▲] または◎ (ホイール) を使って変換したい候補を選択して、[OK] を押します。



変換の区切りを変えるときは、[◀] または [▶] を押します。



変換せずに確定するときは、<無変換>を選択します。



入力した文字を削除するときは、マルチキー (左)を押して、<バックスペース>を選択します。



④入力を完了して前の表示に戻るには、マルチ キー(右)を押して、<確定>を選択します。



## 各種タイマーを設定する(タイマー設定)

オートスリープタイム、オートクリアタイムの設定をします。

#### オートスリープタイムを設定する

本製品はある一定時間何も操作をしないと、自動的に節電状態に移行します(スリープモード)。スリープモードに移行すると、主電源ランプが点灯し、他のランプやディスプレイの表示は消えた状態になります。 工場出荷時は<15分>に設定されています。

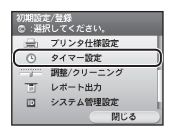


以下の状態の場合は、スリープモードになりません。

- 本製品が操作中の場合
- ・実行/メモリランプが点灯または点滅している場合
- ・エラーメッセージがディスプレイに表示され、エラーランプが点滅している場合
- ・本体内で紙づまりが発生している場合
- ・外付け電話機の受話器が外れている場合
- 1 (メインメニュー)を押します。
- **2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。



**3** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <タイマー設定>を選択し、[OK] を押します。



**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <オートスリープタイム>を選択し、[OK] を押します。



[▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って < ON >を選択し、[OK] を押します。

オートスリープ st オートスリープを	タイム を使用
OFF	
ON	
戻る	

[▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って スリープタイムに移行する時間を設定し、 [OK] を押します。



⑨-⑨(テンキー)を使って時間を入力するこ ともできます。

( ) (メインメニュー)を押してメインメ ニュー画面に戻ります。



#### **タメモ**

- 手動でスリープモードにするには、操作パ ネルの[電源] キーを押します。
- ・以下の状態の場合は、スリープモードにな りません。
  - -本製品が操作中の場合
  - -実行/メモリランプが点灯または点滅し ている場合
  - -エラーメッセージがディスプレイに表示 され、エラーランプが点滅している場合
  - -本体内で紙づまりが発生している場合
  - 外付け電話機の受話器が外れている場合
- ・以下の状態になるとスリープモードから復 帰します。
  - -操作パネルの[電源] キーを押した場合
  - -ファクスを受信した場合
  - -外付け電話機の受話器を持ち上げた場合
  - -コンピュータからプリントデータを受信 し、プリントを開始した場合(ディスプ レイ OFF のままプリントを開始します。) -ネットワークスキャンが行われた場合

1-23

#### オートクリアタイムを設定する

「オートクリア」とは、本製品の操作を終了してから、一定時間以上何の操作も行われなかった場合に、 ディスプレイの表示を自動的に初期画面に戻す機能です。

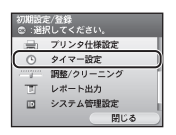
工場出荷時は<2分>に設定されています。

#### ∅ メモ

- < 0 分>に設定するとオートクリアを行いません。
- ・オートクリアが行われたときに戻る初期画面は、<共通仕様設定>の<初期機能の設定>で設定できます。設定について詳しくは、「共通仕様設定」(→ P.13-6)を参照してください。
- 1 (メインメニュー) を押します。
- **2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。



**3** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <タイマー設定>を選択し、[OK] を押します。



**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <オートクリアタイム>を選択し、[OK] を 押します。



**5** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って オートスリープタイムを設定し、[OK] を押 します。



- 0 (=なし)から9分の間で設定できます。
- ・ ⑨ ⑨ (テンキー) で入力することもできます。
- **6** (メインメニュー)を押してメインメニュー画面に戻ります。

# 原稿と用紙の取り扱い

## 原稿と用紙の 取り扱い

## Chapter

本製品で使用できる原稿や用紙のサイズや種類、手差しトレイの用紙セットの方法などを説明しています。

住中でもで圧結について	2.2
使用できる原稿について	
読み取り範囲	2-3
原稿をセットする	2-4
原稿台ガラスにセットする	2-4
フィーダーにセットする	2-6
使用できる用紙について	2-7
用紙サイズ	2-7
用紙の種類	2-8
プリント範囲	2-10
用紙をセットする	
給紙カセットに用紙をセットする	2-11
手差しトレイにセットする	
用紙のサイズと種類を設定する	2-21
手差し用紙の標準モードを登録する	2-21
給紙カセットの用紙サイズと種類を	
設定する	2-23
原稿向きと用紙向きの関係について	2-25

## 使用できる原稿について

原稿は、サイズや種類、使用する機能のモードに応じて、セットしてください。次のような原稿が使用できます。

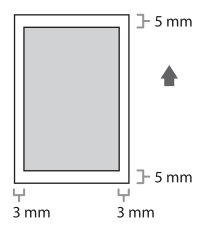
	原稿台ガラス	フィーダー
原稿の種類	シート *¹、ブック、立体物	シート
サイズ (幅×長さ)	最大 215.9 mm × 355.6 mm	最大 215.9 mm × 355.6 mm* <sup>2</sup> 最小 139.7 mm × 128 mm* <sup>2</sup>
重量	最大 2 kg	片面:1 枚 50 g/m² ~ 128 g/m²*³ 複数枚 50 g/m² ~ 105 g/m²*⁴ 両面:64 g/m² ~ 105 g/m²
枚数	1枚	最大 50 枚*5

- \*<sup>1</sup> トレーシングペーパーや OHP フィルムなどの透過原稿をコピーする場合は、原稿台ガラスに原稿を下向きにしてセットし、白紙を原稿の上に重ねて置いてください。
- \*<sup>2</sup> 両面原稿のコピーの場合は A4、LTR、LGL、FLSC のみとなります。
- \*3 A4/LTR より小さいサイズをコピーする場合は、 $64 \text{ g/m}^2 \sim 128 \text{ g/m}^2$  になります。
- \*<sup>4</sup> A4/LTR より小さいサイズをコピーする場合は、64 g/m<sup>2</sup>  $\sim$  105 g/m<sup>2</sup> になります。
- \*5 60 g/m<sup>2</sup>  $\sim$  80 g/m<sup>2</sup> の用紙
- ●のり、インク、修正液が完全に乾いてから、原稿をセットしてください。
- ●ホチキス、クリップなどの留め具をすべて取り外してから、原稿をフィーダーにセットしてください。
- ●フィーダー内で原稿がつまるのを防ぐために、以下のものは使用しないでください。
  - しわや折り目のある原稿
  - カーボン紙やカーボンバック紙
  - ・カールした、または巻いた紙
  - ・コート紙
  - ・破れた原稿
  - ・薄質半透明紙や薄紙
  - 熱転写プリンタでプリントされた紙
  - ・OHP フィルム

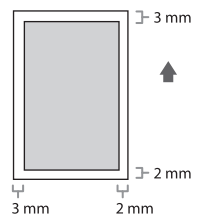
## 読み取り範囲

原稿の文字や画像が、以下の図の淡色部分に収まっていることを確認してください。下記の余白は目安であり、実際とは異なる場合があります。

#### ●コピーの読み取り範囲



#### ●ファクスの読み取り範囲



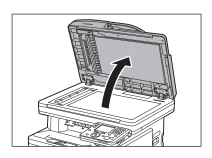
## 原稿をセットする

原稿は、サイズや種類、使用する機能のモードに応じて、セットしてください。

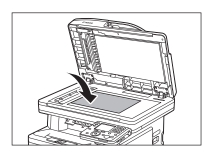
#### 原稿台ガラスにセットする

ブック原稿や厚手の原稿、薄手の原稿、OHP フィルムなどを読み込む場合はここにセットします。

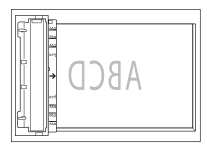
¶ フィーダーを開きます。



**2** 読み取る面を下にして、原稿を原稿台ガラスに置きます。

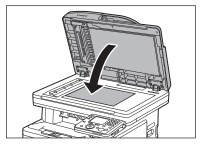


**3** 用紙サイズマークに合わせて原稿をセットしてください。



原稿が用紙サイズマークに合わない場合は、原稿の中心線を矢印に合わせてください。

#### フィーダーを静かに閉じます。



原稿を読み込む準備ができました。



- フィーダーを閉じるときは、指をはさまな いよう注意してください。けがをする恐れ があります。
- フィーダーを無理に閉じないでください。 原稿台ガラスが破損してけがをする恐れが あります。

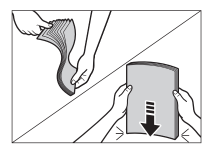


読み込みが完了したら、原稿台ガラスから原 稿を取り出してください。

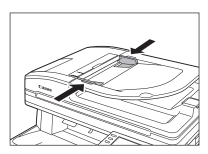
#### フィーダーにセットする

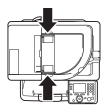
シート状の原稿をまとめて読み込む場合、原稿をフィーダーにセットして⑥(スタート)を押すと自動的に 読み込みを開始します。

¶ 原稿をさばいてから、平らな場所で原稿の縁をそろえます。

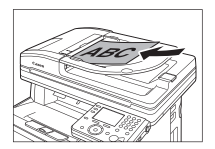


原稿ガイドを原稿の幅に合わせます。





**3** 読み取る面を上にして、フィーダーに原稿をセットします。





原稿を読み込む準備ができました。



- ・読み込み中に原稿を追加したり、抜いたりしないでください。
- ・すべての原稿が読み込まれたら、紙づまりを防ぐために原稿排紙トレイから原稿を取り出してください。
- •30回以上フィーダーで同じ原稿を読み込まないでください。繰り返し読み込まれた原稿は、折りたたまれたり破れたりして、紙づまりを起こすことがあります。
- 鉛筆で書かれた原稿を読み込んで給紙ローラが汚れた場合は、清掃してください。(→ 日常のお手入れ: P.11-2)

## 使用できる用紙について

本製品には次のような用紙をセットしてプリントすることができます。

#### 用紙サイズ

使用できる用紙サイズは以下のとおりです。

表中の◎は片面印刷と自動両面印刷が可能、◎は片面印刷のみ可能です。

		給紙カセット	手差しトレイ
枚数		最大 250 枚 *1	最大 100 枚 *3*4
坪量		$60 \sim 120 \text{ g/m}^2$	60 ∼ 176 g/m <sup>2</sup>
	A4	0	0
	B5	0	0
	A5	0	0
	LGL	0	0
	LTR	0	0
	EXEC	0	0
	OFICIO	0	0
	B-OFICIO	0	0
用紙サイズ	M-OFICIO	0	0
	FLSP	0	0
	STMT	×	0
	GLTR	×	0
	GLGL	×	0
	ユーザ定義サイズ	×	○ <b>*</b> <sup>2</sup>
	郵便はがき(100 × 148 mm)	×	○ <b>*</b> <sup>3</sup>
	郵便往復はがき(148 × 200 mm)	×	○ *³
	封筒 長形 3 号/洋形長 3 号	×	○ <b>*</b> <sup>4</sup>

<sup>\*1</sup> オプションの給紙カセット(カセット 2)には最大 500 枚までセットすることができます。

<sup>\*&</sup>lt;sup>2</sup> 幅 76.2 ~ 215.9 mm、長さ 127 ~ 355.6 mm の用紙をセットすることができます。

<sup>\*3</sup> 郵便はがきおよび郵便往復はがきの場合は最大50枚セットすることができます。

<sup>\*4</sup> 封筒の場合は最大 10 枚セットすることができます。

#### 用紙の種類

使用できる用紙の種類は以下のとおりです。表中の◎は片面印刷と自動両面印刷が可能、○は片面印刷のみ可能です。

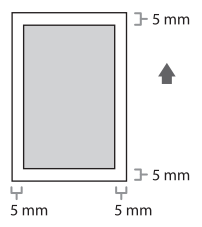
田紅の話類	給紙箇所(用紙セット位置)		
用紙の種類	給紙力セット(60 ~ 120 g/m²)	手差しトレイ(60 ~ 176 g/m²)	
容量	最大 250 枚 *8	最大 100 枚	
普通紙 *1	0	0	
普通紙 H*2	0	0	
再生紙 *1*7	0	©	
色紙 *1	0	©	
厚紙 1* <sup>3</sup>	©	©	
厚紙 2*4	×	0	
OHP フィルム * <sup>5</sup>	×	0	
ラベル用紙	×	0	
ラフ紙	0	©	
はがき	×	○ *6	
往復はがき	×	○ *6	
封筒	×	0	

- \* $^{1}$ : 60 ~ 80 g/m $^{2}$  の用紙です。
- \*<sup>2</sup>:75~105 g/m<sup>2</sup>の用紙です。
- \*<sup>3</sup>: 106 ~ 120 g/m<sup>2</sup> の用紙です。
- \*<sup>4</sup>: 121 ~ 176 g/m<sup>2</sup> の用紙です。
- \*5: OHP フィルムは本製品専用の A4 の用紙です。
- $*^6$ : インクジェット用を除く郵便はがき(紙坪量 190 g/m $^2$  まで)が使用できます。
- \*7: 再生紙は、古紙配合率 100%の再生紙も使用できます。
- \*8:オプションの給紙カセット(カセット 2)には最大 500 枚までセットすることができます。
- ・<普通紙>を選択してプリントすると用紙がひどくカールする場合は、<普通紙 H >を選択してください。
- 普通紙と厚紙は坪量によって積載枚数が変わります。
- く厚紙1>を選択してプリントすると文字が薄くなる場合は、<厚紙2>を選択してください。
- ・工場出荷時は、<普通紙>と< A4 >に設定されています。異なった種類の用紙やサイズをセットする場合は、設定を変更してください。(→用紙のサイズと種類を設定する: P.2-21)

- ●紙づまりを防ぐため、以下の用紙は使用しないでください。
  - しわや折り目のある紙
  - ・カールした、または巻いた紙
  - コート紙
  - 破れた紙
  - 湿った紙
  - ・非常に薄い紙
  - ・熱転写プリンタでプリントされた紙(裏面にコピーしないでください。)
- ●以下の用紙ではプリントが不鮮明になります。
  - ・目の粗い紙
  - つるつるした紙
  - 光沢紙
- ●用紙にほこり、糸くず、油のしみが付かないようにしてください。
- ●用紙を大量に購入する際は、事前に用紙を試してください。
- ●用紙は包装紙で包み、平らな場所で保管してください。開封した用紙は元の包装紙で包みなおし、涼しい 乾燥した場所で保管してください。
- ●用紙は室温 18℃~ 24℃、相対湿度 40%~ 60%の場所で保管してください。

## プリント範囲

淡色部分は、A4 サイズ用紙のプリント範囲の目安です。下記の余白は目安であり、実際とは 異なる場合があります。



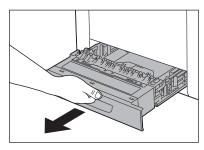
## 用紙をセットする

給紙力セットや手差しトレイに用紙をセットする方法について説明します。

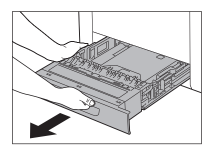
#### 給紙力セットに用紙をセットする

給紙カセット(カセット 1)や、オプションの給紙カセット(カセット 2)に用紙をセットする手順を説明します。

給紙カセット(カセット 1)を引き出します。

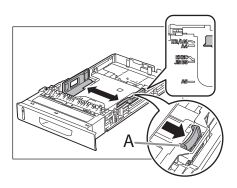


両手で持って、本体から取り外します。



#### 1 注意

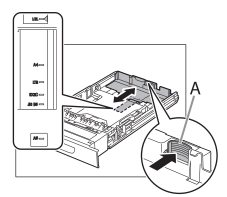
用紙をセットするときは、必ず給紙力セットを本体から取り出してセットしてください。 給紙力セットを途中まで引き出した状態で用紙をセットすると、給紙力セットが落ちたり プリンタが倒れたりして、けがの原因になる ことがあります。 **3** 側面の用紙ガイドのロック解除レバー(A) をつまみながら、セットする用紙サイズの位置に合わせて用紙ガイドを移動します。側面の用紙ガイドは左右が連動します。



#### **タメモ**

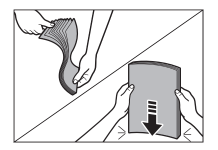
必ず用紙ガイドがセットする用紙サイズの位置に合っているかを確認してください。用紙ガイドがセットする用紙サイズの位置に合っていないと、給紙不良の原因となります。

4 後端の用紙ガイドのロック解除レバー(A) をつまみながら、セットする用紙サイズの位置に合わせて用紙ガイドを移動します。

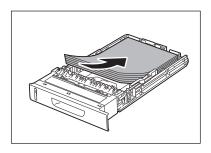


必ず用紙ガイドがセットする用紙サイズの位置に合っているかを確認してください。用紙ガイドがセットする用紙サイズの位置に合っていないと、給紙不良の原因となります。

■ 用紙をよくさばき、端を揃えます。



**6** プリントする面を上にして用紙の後端を用紙 ガイドに合わせてセットします。



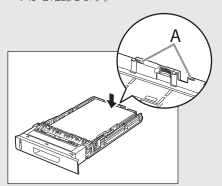
## A

1注意

用紙を補給するときは、用紙の端で手を切っ たりしないように、注意して扱ってくださ い。

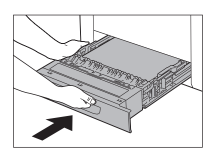
#### **Ø** メモ

・用紙が積載制限マーク(A)を超えていないかを確認します。

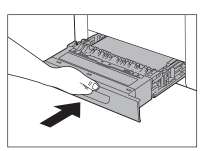


・給紙力セット(カセット 1)にセットできる用紙の枚数は、普通紙( $60\sim80~g/m^2$ の場合)で約 250 枚です。

**7** 両手で持って、給紙カセットを本体にセットします。



● しっかりと奥まで押し込みます。



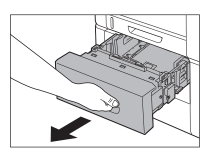


- 給紙カセットをセットするときは、指を挟まないように注意してください。
- 手差しトレイに用紙をセットする方法については、「手差しトレイにセットする」(→P.2-16)を参照してください。

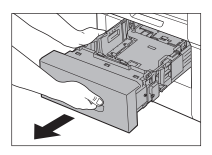
#### ■ オプションの給紙カセット(カセット 2) に用紙をセットする

オプションの給紙カセット(カセット2)が装着されているときは次のように用紙をセットしてください。

オプションの給紙カセット(カセット 2)を 引き出します。

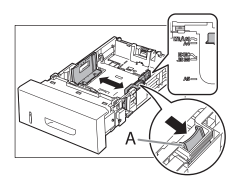


両手で持って、本体から取り外します。



## **注意**

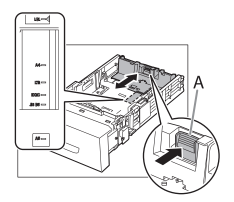
用紙をセットするときは、必ず給紙力セットを本体から取り出してセットしてください。 給紙力セットを途中まで引き出した状態で用 紙をセットすると、給紙力セットが落ちたり 本体が倒れたりして、けがの原因になること があります。 **3** 側面の用紙ガイドのロック解除レバー(A) をつまみながら、セットする用紙サイズの位置に合わせて用紙ガイドを移動します。側面の用紙ガイドは左右が連動します。





必ず用紙ガイドがセットする用紙サイズの位置に合っているかを確認してください。用紙ガイドがセットする用紙サイズの位置に合っていないと、給紙不良の原因となります。

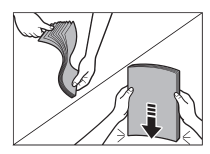
4 後端の用紙ガイドのロック解除レバー(A) をつまみながら、セットする用紙サイズの位 置に合わせて用紙ガイドを移動します。



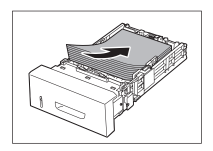


必ず用紙ガイドがセットする用紙サイズの位置に合っているかを確認してください。用紙ガイドがセットする用紙サイズの位置に合っていないと、給紙不良の原因となります。

用紙をよくさばき、端を揃えます。



#### プリントする面を上にして用紙の後端を用紙 6 ガイドに合わせてセットします。

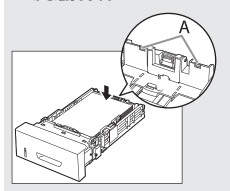


#### 1注意

用紙を補給するときは、用紙の端で手を切っ たりしないように、注意して扱ってくださ い。

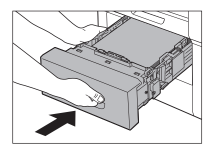
#### Ø ⊁E

• 用紙が積載制限マーク (A) を超えていな いかを確認します。

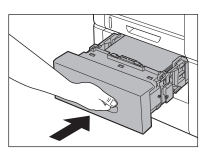


・オプションの給紙力セット(カセット2) にセットできる用紙の枚数は、普通紙(60 ~80 g/m<sup>2</sup> の場合) で約500 枚です。

両手で持って、オプションの給紙カセット (カセット 2) を本体にセットします。



しっかりと奥まで押し込みます。 8



#### 1注意

給紙力セットをセットするときは、指を挟ま ないように注意してください。



手差しトレイに用紙をセットする方法につい ては、「手差しトレイにセットする」(→ P.2-16) を参照してください。

#### 手差しトレイにセットする

OHP フィルム、ラベル、規格外の用紙、封筒などにプリントする場合は、手差しトレイを使用してください。手差しトレイには用紙を最大 100 枚までセットできます。

#### ∅ メモ

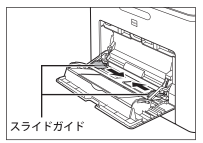
- 手差しトレイにセットする用紙については次の点に注意してください。
  - -用紙枚数:1 枚~約 100 枚(60 ~ 80 g/m<sup>2</sup>)
  - -用紙サイズ: 76.2 × 127 mm ~ 216 × 356 mm
  - -用紙の厚さ:60~176 g/m<sup>2</sup>
  - -カールした用紙は、必ずカールをなおしてから使用してください。(カール量:用紙 10 mm 以下、厚紙 5 mm 以下) 紙質によっては紙送りされない場合があります。
  - 用紙の保管状況によっては紙送りされづらい場合があります。その場合は、用紙枚数を約50 枚( $60\sim80$  g/m²)以下にしてセットしなおしてください。
- 異なるサイズの用紙を同時にセットしないでください。
- ・はがきは郵便はがきをご使用ください。ただし、インクジェット用の郵便はがきは使用できません。
- ・厚紙の種類によっては、手差しトレイに複数枚セットした場合に紙づまりが起きることがあります。その場合は1枚ずつセットしてください。
- 用紙の種類は必ず正しく設定してください。特に厚紙など、特別な種類の用紙にプリントする場合は正しく設定されていないと画像不良が起こる可能性があり、定着器が汚れたり紙の巻きつきが発生したりして、特殊な修理が必要になる場合もありますので、必ず正しく設定してください。
- ・封筒にプリントした場合は、10枚排紙されるごとにトレイから封筒を取り除いてください。
- コピー機能使用時にユーザ設定サイズを選択した場合は、片面両面、両面両面、枠消し、縮小レイアウトの各機能と組み合わせた設定はできません。
- コピー機能使用時に封筒、郵便はがきを選択した場合は、ソート、片面両面、両面両面、縮小レイアウトの各機能と組み合わせた設定はできません。
- ・封筒にプリントする場合、プリントした封筒にしわができることがあります。
- 快適なプリント結果を得ていただくため、キヤノン推奨用紙のご使用をおすすめします。
- ・用紙についての詳細は、「使用できる用紙について」(→P.2-7)を参照してください。

#### ■ 手差しトレイを開きます。

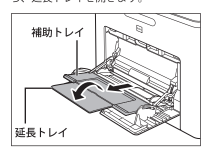


<初期設定 / 登録>の手差し用紙の標準モード登録が「ON」になっているときは、設定したサイズ、種類の用紙のみセットできます。異なるサイズ、種類の用紙をセットするときは、手差し用紙の標準モード登録を「OFF」にしてください。(→手差し用紙の標準モードを登録する: P.2-21)

**2** セットする用紙サイズにあわせて、スライド ガイドを調節します。

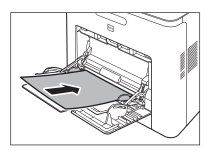


用紙が大きいときは補助トレイを引き出してから、延長トレイを開きます。



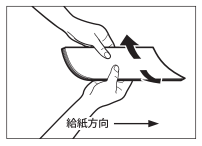
#### 用紙を手差しトレイにセットします。

- ・用紙は突き当たるまで、しっかりセットしてください。
- ・あらかじめロゴなどが印刷されている用紙に プリントするときは、「原稿向きと用紙向きの 関係について」( $\rightarrow$  P.2-25)を参照してくださ い。

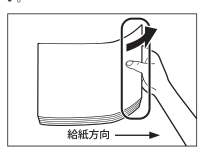


#### ■セットする前に

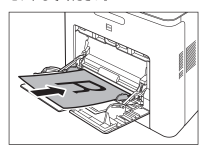
①手差しコピーをするときは、用紙がカールしていると、紙づまりを起こしやすくなります。そのため、図のようにカールをなおしてから手差しトレイにセットしてください。



②カールがなおらず、給紙がうまくいかないときは、用紙をセットする時に給紙方向の先端を上側にカールさせてからセットしなおしてください。

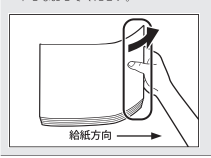


- ■すでにプリントされた用紙の裏面にコピーする とき
- ①一度コピーした用紙の裏面に手差しコピーする ときは、カールをなおしたあと、コピーする面 を下向きにして、また、最初のコピーで後に排 紙された辺が給紙方向になるように、用紙を セットしてください。





- 用紙がきちんとセットされていないと紙づ まりが発生したり、手差しトレイから給紙 されずにカセットから給紙される可能性が あります。
- 手差しトレイに用紙をセットする場合は、 用紙のかどをきちんとそろえてセットして ください。正しくセットしないと、紙づま りを起こしやすくなります。
- 手差しトレイに厚紙、封筒、郵便はがきを セットしてプリントする場合に給紙がうま くいかないときは、用紙をセットする時に 上向きに3 mm 程度カールさせてからセッ トしなおしてください。

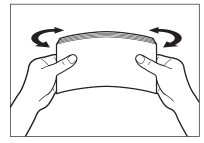


#### **タメモ**

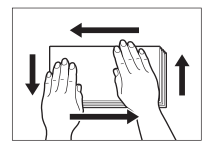
- 用紙の梱包紙に給紙面についての指示が書 かれている場合は、その指示に従って用紙 をセットしてください。
- 手差しトレイに用紙をセットする場合は、 プリントする面を下にしてセットしてくだ
- プリントするときに不具合が生じた場合 は、用紙を裏返してセットしなおしてくだ さい。

#### ■封筒をセットする場合

①封筒を5枚ほど手にとり、よくさばいて揃えま す。この操作を5回繰り返します。



②封筒を清潔で平坦な場所に置いて、矢印の方向 に手で伸ばします。この操作を5回繰り返しま す。

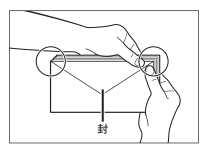




#### **タメモ**

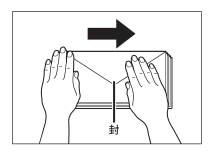
特に通紙方向 (← →) を念入りに行ってく ださい。

封の部分やのり付けしてある部分がめくれない ように封筒の四隅をよく押さえます。

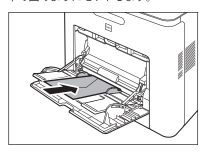


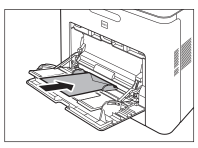
#### **Ø** メモ

- ・封筒のウラ面(封の部分)にはプリントし ないでください。
- ・封筒の中に空気が入ってふくらんでいると きは、手でならして空気抜きをしてから セットしてください。



下の図のようにセットします。





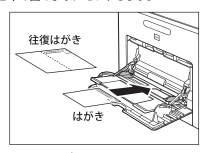


#### Ø ⊁E

- 手差しトレイに一度にセットできる封筒は 10 枚までです。
- ・封筒にプリントする場合、プリントした封 筒にしわができることがあります。

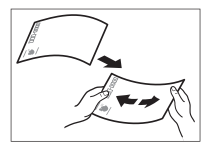
#### ■郵便はがきをセットする場合

①下の図のようにセットします。



宛先面にプリントする場合

郵便はがきの両面にプリントする場合は、一面目にプリントしたあと、再び手差しトレイにセットし、二面目にプリントしてください。一面目にプリントしたあと、カールがついてしまった場合はカールをなおしてからプリントしてください。



#### メモ

- 手差しトレイに一度にセットできる郵便は がきは 50 枚までです。
- 郵便はがきは下向きにカールしていると、 紙づまりを起こしやすくなります。
- ・ はがきは郵便はがきをご使用ください。ただし、インクジェット用の郵便はがきは使用できません。

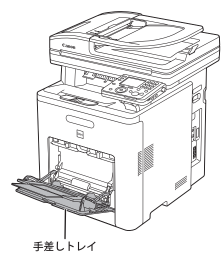
## **4** セットした用紙のサイズと種類を設定します。

用紙のサイズと種類の設定方法については、「用紙のサイズと種類を設定する」( $\rightarrow$  P.2-21)を参照してください。

## 用紙のサイズと種類を設定する

#### 手差し用紙の標準モードを登録する

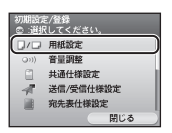
手差し用紙の標準モードを登録しておくと、給紙力セットと同様に手差しトレイを利用することができます。手差しトレイにいつも同じサイズ、種類の用紙をセットする場合に便利です。



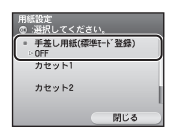
- (メインメニュー)を押します。
- **2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。



**3** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <用紙設定>を選択し、[OK] を押します。



**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <手差し用紙 (標準モード登録) >を選択し、[OK] を押します。

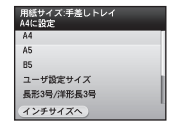


**5** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って < ON >を選択し、マルチキー (右) を押し て<詳細設定>を選択します。



標準モードの登録をしないときは<OFF>を選択し、[OK] を押します。

**6** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って 用紙サイズを選択し、[OK] を押します。



- 次のサイズから選択することができます。〈A4〉、〈A5〉、〈B5〉、〈ユーザ設定サイズ〉、〈長形3号/洋形長3号〉、〈はがき〉、〈往復はがき〉
- インチサイズの用紙を使用するときは、マルチキー(左)を押して<インチサイズへ>を 選択します。
- く長形3号/洋形長3号>、<はがき>、 く往復はがき>を選択したときは、手順8に 進みます。
- **7** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って 用紙種類を選択し、[OK] を押します。

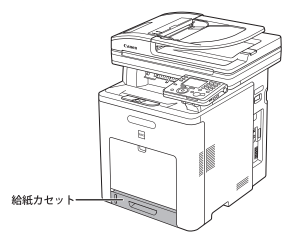


次の種類から選択することができます。 <普通紙>、<普通紙 H >、<再生紙>、<色紙>、<厚紙 1 >、<厚紙 2 >、< OHP フィルム>、<ラベル用紙>、<ラフ紙>

**8** (メインメニュー)を押してメインメニュー画面に戻ります。

#### 給紙力セットの用紙サイズと種類を設定する

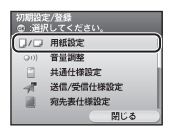
異なった種類の用紙やサイズをセットする場合は、以下の手順に従って設定を変更してください。 工場出荷時は、<普通紙>と< A4 >に設定されています。



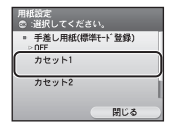
- ¶ (メインメニュー)を押します。
- **2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。



**3** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <用紙設定>を選択し、[OK] を押します。



- **4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <カセット1>または<カセット2>\*を選択し、「OK」を押します。
  - \*オプションの給紙カセット(カセット2)取り付け時のみ



**5** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って 用紙サイズを選択し、[OK] を押します。



- 次のサイズから選択することができます。<A4 >、< A5 >、< B5 >
- ・インチサイズの用紙を使用するときは、マル チキー (左) を押して<インチサイズへ>を 選択します。

**6** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って 用紙種類を選択し、[OK] を押します。



次の種類から選択することができます。 <普通紙>、<普通紙H>、<再生紙>、<色 紙>、<厚紙1>、<ラフ紙>

**7** (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

## 原稿向きと用紙向きの関係について

あらかじめロゴなどが印刷されている用紙にプリントするときの原稿や用紙のセット向きについて説明します。

#### **タ**メモ

プリントされた用紙のウラ面にプリントする場合は、下記のとおりにセットしてください。

- ・カセット:これからプリントする面を上向き(表向き)にセットしてください。
- 手差しトレイ: これからプリントする面を下向き (裏向き) にセットしてください。

仕上がりイメージ		Confidential  ABC	Confidential ABC	
		上向き「表面」	A4R、A5R	
プリントされた用紙	カセット	セット方向	<b>†</b>	Confidential
		用紙向き	IsinobilnoO	I L
			上向き「表面」	上向き「表面」
	手差しトレイ	セット方向	Confidential	<b>↑</b>
		用紙向き	Ī I []	Listinstiffno
			下向き「裏面」	下向き「裏面」
原稿	原稿台ガラス	セット方向	VBC VBC	ABC
		原稿面	300000000000000000000000000000000000000	
			下向き「裏面」	下向き「裏面」
	フィーダー	セット方向		ABC
		原稿面	No.	ABC
			上向き「表面」	上向き「表面」

# ワンタッチの登録/編集

## ワンタッチの登録 /編集

Chapter 3

ワンタッチに各種の宛先を登録する方法や、登録した内容を変更、消去する方法について説明しています。

ワンタッチの登録と編集	3-2
ワンタッチにファクス番号を登録する	
ワンタッチに電子メールアドレスを	
登録する	3-8
ワンタッチに I ファクスアドレスを	
登録する	3-12
ワンタッチにファイルサーバーアドレスを	
登録する	3-16
ワンタッチにグループ宛先を登録する	3-23
ワンタッチに登録した宛先を確認/	
編集する	3-27
ワンタッチに登録した宛先を削除する	3-29

## ワンタッチの登録と編集

ワンタッチとは、ファクス、電子メール、I ファクス、ファイルサーバーなどの送信先を登録しておくことのできる機能です。複数の種類の送信先を 1 つにまとめてグループ宛先として登録することもできます。

ワンタッチに送信先を登録しておくことで、送信するたびに宛先を入力する手間が省けるほか、各種の設定を行う際、送信先を宛先表から選択することができます。

ワンタッチには 200 件の宛先を登録できます。

#### ∅ メモ

- ・宛先はそれぞれが1件として扱われるため、グループ宛先に電子メールが登録されている場合は、グループ、電子メールの2件として扱われます。同様に、グループ宛先にファクスが登録されている場合は、グループ、ファクスの2件として扱われます。
- <システム管理設定>の<送信機能の制限>で<新規宛先の制限>が< ON >に設定されていると、ワンタッチに新しい宛先を登録することはできません。詳しくは、e- マニュアル「セキュリティ」「指定できる宛先を制限する」を参照してください。
- ワンタッチはリモート UI を使って保存、読み込み、転送することができます。詳しくは、e- マニュアル「パソコンからの設定」「ワンタッチやデバイスの設定情報をファイルに保存する/ファイルから読み込む」を参照してください。
- ワンタッチに登録した宛先を印刷しておくと、すぐに参照できて便利です。宛先リストの印刷について詳しくは、e- マニュアル「本機の紹介」「宛先表リストをプリントする」を参照してください。

#### ワンタッチにファクス番号を登録する

ワンタッチにファクス番号を登録する方法を説明しています。



ここでは<初期設定/登録>の<宛先表仕様設定>から宛先を登録する方法について説明していますが、<スキャンして送信>画面から登録することもできます。<スキャンして送信>画面から登録することもできます。<スキャンして送信>画面から登録するには、以下の手順で行ってください。

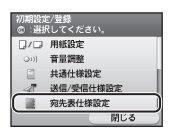
- くスキャンして送信>画面で、マルチキー(右)を押してくワンタッチ>を選択します。
- ・マルチキー(左)を押して<登録/編集/消去>を選択します。
- 「▼」、「▲」または◎(ホイール)を使って<ワンタッチに新しい宛先を登録>を選択し、「OK」を押します。
- ・下記の手順5以降の操作を行います。

1 (メインメニュー) を押します。

**2** マルチキー(右) を押して<初期設定/登録> を選択します。

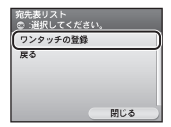


**3** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <宛先表仕様設定>を選択し、[OK] を押します。



宛先表の暗証番号が設定されている場合は、暗証番号の入力画面が表示されます。 ②~⑨(テンキー)を使って暗証番号を入力し、 [OK] を押してください。宛先表の暗証番号について詳しくは、e-マニュアル「セキュリティ」「宛先表に暗証番号を設定する」を参照してください。

**4** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って <ワンタッチの登録>を選択し、[OK] を押 します。



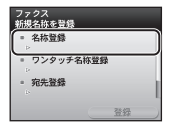
**5** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って 登録したいワンタッチの番号を選択し、[OK] を押します。



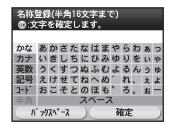
**6** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <ファクス>を選択し、[OK] を押します。



**7** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <名称登録>を選択し、[OK] を押します。



**8** ソフトキーボードを使って宛先の名称を登録します。



- ・半角 16 文字まで入力できます。
- ・ソフトキーボードの使い方については、「文字を入力する」( $\rightarrow$  P.1-19)を参照してください。

**9** 入力が終わったら、マルチキー(右)を押して<確定>を選択します。



**10** ソフトキーボードを使ってフリガナを登録します。



- ・半角 16 文字まで入力できます。
- ソフトキーボードの使い方については、「文字を入力する」(→P.1-19)を参照してください。



- ・宛先表画面で[あ]、[か]、[さ]などの目次キーを押すと、ここで入力したフリガナの1文字目をもとに宛先を限定して表示することができます。
- ・フリガナの1文字目が記号の場合は、 [0-9] の目次キーに表示されます。

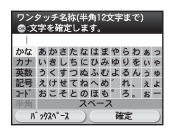
**11** 入力が終わったら、マルチキー(右)を押して<確定>を選択します。



**12** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <ワンタッチ名称登録>を選択し、[OK] を 押します。



**13** ソフトキーボードを使ってワンタッチに付ける名称を入力します。



- 半角 12 文字まで入力できます。
- ソフトキーボードの使い方については、「文字を入力する」(→P.1-19)を参照してください。

**14** 入力が終わったら、マルチキー(右)を押して<確定>を選択します。



**15** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <宛先登録>を選択し、[OK] を押します。



**16** ①~⑨(テンキー)を使って、ファクス番号を入力します。



- ファクス番号は、120桁まで入力できます。
- カーソルを移動させたいときは、[▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使います。
- ・カーソル位置の手前の数字や文字を消去するには、[▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って<バックスペース>を選択し、[OK] を押します。
- ・ポーズを挿入したいときは、「▼]、「▲] または⑩ (ホイール) を使って<ポーズ>を選択し、[OK] を押します。数字と数字の間にポーズを入れると<p>と表示され、数字の末尾にポーズを入れると<p>と表示されます。ポーズは海外への送信のときに、国際電話識別番号などの次や、ファクス番号の末尾に入れます。
- ・プッシュ信号を発信させるには、[▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って<トーン>を 選択し、[OK] を押します。
- ・局番とファクス番号の間などにスペースを入力するには、[▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って<スペース>を選択し、[OK] を押します。
- 入力した番号をすべて消去するには、⑥(クリア)を押します。



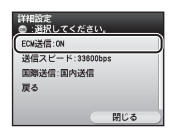
- ポーズ時間の設定方法について詳しくは、 「ポーズ時間を変更する」(→ P.5-70)を参 照してください。
- ポーズ、スペースはファクス番号の先頭に 入力することはできません。
- ・ファクス番号の末尾にポーズを入れた場合は、ポーズ時間は 10 秒固定になります。

**17** ECM 送信、送信スピード、国際送信を設定するときは、マルチキー(右)を押して<詳細設定>を選択します。



詳細設定は必要に応じて行ってください。詳細設定を行わない場合は、手順 25 に進んでください。

**18** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って < ECM 送信>を選択し、[OK] を押します。



19 [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って < ON >または< OFF >を選択し、[OK] を 押します。



**20** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <送信スピード>を選択し、[OK] を押します。



**21** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って 送信スピードを選択し、[OK] を押します。



< 33600bps >、< 14400bps >、< 9600bps >、< 4800bps >から選択します。

**22** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <国際送信>を選択し、[OK] を押します。



**23** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って 国際送信の設定を選択し、[OK] を押します。



海外送信(海外のファクス番号を登録している場合)で、通信エラーがよく発生するときは <国際送信(1)>を設定してください。エラーが解消されないときは、<国際送信(2)>、 <国際送信(3)>の順で設定を変更してください。

**24** マルチキー(右)を押して<閉じる>を選択します。



**25** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って <宛先確定>を選択し、[OK] を押します。



**26** マルチキー(右)を押して<登録>を選択します。



他のファクス番号を登録したいときは、手順5から繰り返します。

**27** マルチキー (右) を押して<閉じる>を選択します。



28 (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

### ワンタッチに電子メールアドレスを登録する

ワンタッチに電子メールアドレスを登録する方法を説明しています。

### ∅ メモ

- 自分の電子メールアドレスを登録しておけば、電子メールの返信アドレスを指定することができます。
- ここでは<初期設定 / 登録>の<宛先表仕様設定>から宛先を登録する方法について説明していますが、<スキャンして送信>画面から登録することもできます。<スキャンして送信>画面から登録するには、以下の手順で行ってください。
  - -<スキャンして送信>画面で、マルチキー(右)を押して<ワンタッチ>を選択します。
  - -マルチキー(左)を押して<登録/編集/消去>を選択します。
  - [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って<ワンタッチに新しい宛先を登録>を選択し、[OK] を押します。
  - 下記の手順5以降の操作を行います。
- 1 (メインメニュー)を押します。
- **2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。

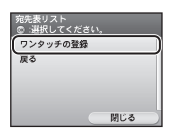


**3** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <宛先表仕様設定>を選択し、[OK] を押します。



宛先表の暗証番号が設定されている場合は、暗証番号の入力画面が表示されます。 ⑥~⑨(テンキー)を使って暗証番号を入力し、 [OK] を押してください。 宛先表の暗証番号について詳しくは、 e-マニュアル「セキュリティ」「宛先表に暗証番号を設定する」を参照してください。

**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <ワンタッチの登録>を選択し、[OK] を押します。



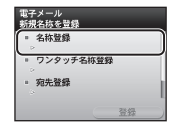
**5** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って 登録したいワンタッチの番号を選択し、[OK] を押します。



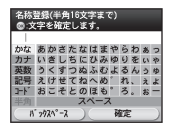
**6** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って <電子メール>を選択し、[OK] を押します。



**7** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って <名称登録>を選択し、[OK] を押します。



**8** ソフトキーボードを使って宛先の名称を登録します。



- ・半角 16 文字まで入力できます。
- ソフトキーボードの使い方については、「文字 を入力する」(→P.1-19)を参照してください。

**9** 入力が終わったら、マルチキー(右)を押して<確定>を選択します。



10 ソフトキーボードを使ってフリガナを登録します。



- ・半角 16 文字まで入力できます。
- ソフトキーボードの使い方については、「文字を入力する」(→P.1-19)を参照してください。



- ・宛先表画面で [あ]、[か]、[さ] などの目 次キーを押すと、ここで入力したフリガナ の1文字目をもとに宛先を限定して表示す ることができます。
- ・フリガナの1文字目が記号の場合は、 [0-9] の目次キーに表示されます。

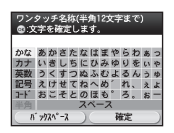
**11** 入力が終わったら、マルチキー(右)を押して<確定>を選択します。



**12** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <ワンタッチ名称登録>を選択し、[OK] を 押します。



**13** ソフトキーボードを使ってワンタッチに付ける名称を入力します。



- 半角12文字まで入力できます。
- ・ソフトキーボードの使い方については、「文字を入力する」( $\rightarrow$  P.1-19)を参照してください。

**14** 入力が終わったら、マルチキー(右)を押して<確定>を選択します。



**15** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <宛先登録>を選択し、[OK] を押します。



**16** ソフトキーボードを使って宛先の電子メール アドレスを入力します。



- ・半角 120 文字まで入力できます。
- ・ソフトキーボードの使い方については、「文字を入力する」( $\rightarrow$  P.1-19)を参照してください。

**17** 入力が終わったら、マルチキー(右)を押して<確定>を選択します。



**18** マルチキー(右)を押して<登録>を選択します。



他の電子メールアドレスを登録したいときは、手順5から繰り返します。

**19** マルチキー (右) を押して<閉じる>を選択します。



20 (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

### ワンタッチに「ファクスアドレスを登録する

ワンタッチに I ファクスアドレスを登録する方法を説明しています。



ここでは<初期設定/登録>の<宛先表仕様設定>から宛先を登録する方法について説明していますが、<スキャンして送信>画面から登録することもできます。<スキャンして送信>画面から登録することもできます。<スキャンして送信>画面から登録するには、以下の手順で行ってください。

- くスキャンして送信>画面で、マルチキー(右)を押してくワンタッチ>を選択します。
- ・マルチキー(左)を押して<登録/編集/消去>を選択します。
- 「▼」、「▲」または◎(ホイール)を使って<ワンタッチに新しい宛先を登録>を選択し、「OK」を押します。
- ・下記の手順5以降の操作を行います。
- 1 (メインメニュー) を押します。
- **2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。

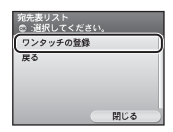


**3** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って <宛先表仕様設定>を選択し、[OK] を押し ます。



宛先表の暗証番号が設定されている場合は、暗証番号の入力画面が表示されます。⑥~⑨(テンキー)を使って暗証番号を入力し、[OK]を押してください。宛先表の暗証番号について詳しくは、e-マニュアル「セキュリティ」「宛先表に暗証番号を設定する」を参照してください。

**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <ワンタッチの登録>を選択し、[OK] を押します。



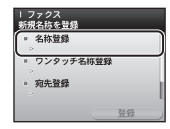
**5** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って 登録したいワンタッチの番号を選択し、[OK] を押します。



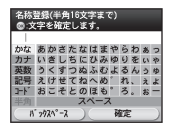
**6** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <1ファクス>を選択し、[OK] を押します。



**7** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <名称登録>を選択し、[OK] を押します。



**8** ソフトキーボードを使って宛先の名称を登録します。



- ・半角 16 文字まで入力できます。
- ・ソフトキーボードの使い方については、「文字を入力する」( $\rightarrow$  P.1-19)を参照してください。

**9** 入力が終わったら、マルチキー(右)を押してく確定>を選択します。



10 ソフトキーボードを使ってフリガナを登録します。



- ・半角 16 文字まで入力できます。
- ソフトキーボードの使い方については、「文字を入力する」(→P.1-19)を参照してください。



- ・宛先表画面で [あ]、[か]、[さ] などの目 次キーを押すと、ここで入力したフリガナ の1文字目をもとに宛先を限定して表示す ることができます。
- ・フリガナの1文字目が記号の場合は、 [0-9] の目次キーに表示されます。

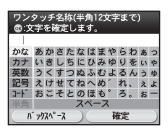
**11** 入力が終わったら、マルチキー(右)を押して<確定>を選択します。



**12** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <ワンタッチ名称登録>を選択し、[OK] を 押します。



**13** ソフトキーボードを使ってワンタッチに付ける名称を入力します。



- ・半角 12 文字まで入力できます。
- ・ソフトキーボードの使い方については、「文字を入力する」( $\rightarrow$  P.1-19)を参照してください。

**14** 入力が終わったら、マルチキー(右)を押して<確定>を選択します。



**15** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <宛先登録>を選択し、[OK] を押します。



16 ソフトキーボードを使って1ファクスアドレスを入力します。



- ・半角 120 文字まで入力できます。
- ・ソフトキーボードの使い方については、「文字を入力する」( $\rightarrow$  P.1-19)を参照してください。

**17** 入力が終わったら、マルチキー(右)を押して<確定>を選択します。



**18** マルチキー (右) を押して<登録>を選択します。



他のIファクスアドレスを登録したいときは、手順5から繰り返します。

**19** マルチキー (右) を押して<閉じる>を選択します。



20 (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

### ワンタッチにファイルサーバーアドレスを登録する

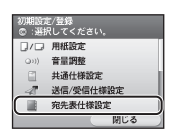
ワンタッチにファイルサーバーアドレスを登録する方法を説明しています。

### **タ**メモ

- ・<共通仕様設定>(初期設定 / 登録)の<表示言語の切替>を< ON >にすると、<ホスト名>や<フォルダパス>が正しく表示されなかったり、参照できないことがあります。
- ・ここでは<初期設定 / 登録>の<宛先表仕様設定>から宛先を登録する方法について説明していますが、<スキャンして送信>画面から登録することもできます。<スキャンして送信>画面から登録するには、以下の手順で行ってください。
  - -- <スキャンして送信>画面で、マルチキー(右)を押して<ワンタッチ>を選択します。
  - -マルチキー(左)を押して<登録/編集/消去>を選択します。
  - 「▼」、「▲」または⑩(ホイール)を使って<ワンタッチに新しい宛先を登録>を選択し、「OK」を押します。
  - 下記の手順5以降の操作を行います。
- ¶ (メインメニュー)を押します。
- **2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。

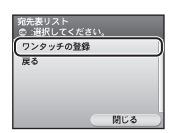


**3** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <宛先表仕様設定>を選択し、[OK] を押します。



宛先表の暗証番号が設定されている場合は、暗証番号の入力画面が表示されます。 ②~③(テンキー)を使って暗証番号を入力し、 [OK] を押してください。宛先表の暗証番号について詳しくは、e-マニュアル「セキュリティ」「宛先表に暗証番号を設定する」を参照してください。

**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <ワンタッチの登録>を選択し、[OK] を押します。



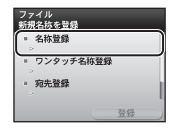
**5** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って 登録したいワンタッチの番号を選択し、[OK] を押します。



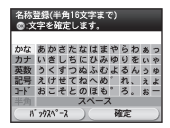
**6** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <ファイル>を選択し、[OK] を押します。



**7** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <名称登録>を選択し、[OK] を押します。



メフトキーボードを使ってファイルサーバー の名前を入力します。



- ・半角 16 文字まで入力できます。
- ソフトキーボードの使い方については、「文字 を入力する」(→P.1-19)を参照してください。

**9** 入力が終わったら、マルチキー(右)を押して<確定>を選択します。



10 ソフトキーボードを使ってフリガナを登録します。



- ・半角 16 文字まで入力できます。
- ソフトキーボードの使い方については、「文字を入力する」(→P.1-19)を参照してください。



- ・宛先表画面で [あ]、[か]、[さ] などの目 次キーを押すと、ここで入力したフリガナ の1文字目をもとに宛先を限定して表示す ることができます。
- ・フリガナの1文字目が記号の場合は、 [0-9] の目次キーに表示されます。

**11** 入力が終わったら、マルチキー(右)を押して<確定>を選択します。



**12** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <ワンタッチ名称登録>を選択し、[OK] を 押します。



**13** ソフトキーボードを使ってワンタッチに付ける名称を入力します。



- ・半角 12 文字まで入力できます。
- ・ソフトキーボードの使い方については、「文字を入力する」( $\rightarrow$  P.1-19)を参照してください。

**14** 入力が終わったら、マルチキー(右)を押して<確定>を選択します。



**15** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <宛先登録>を選択し、[OK] を押します。



[▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って サーバーのプロトコルを選択し、[OK] を押 します。



- ・<FTP >:Sun Solaris V.2.6 以降または Mac OS X(テン)が動作しているコンピュータ、Windows 2000 Server と Internet InformationServices 5.0 が動作しているコンピュータ、Windows XP Professional と Internet Information Services 5.1 が動作しているコンピュータ、Windows Server 2003 と Internet Information Services 6.0 が動作しているコンピュータ、Windows Vista/Server 2008 と Internet Information Services 7.0 が動作しているコンピュータ、Windows 7/Server 2008 R2 と Internet Information Services 7.5 が動作しているコンピュータ、Red Hat Linux 7.2 以降が動作しているコンピュータ、Red Hat Linux 7.2 以降が動作しているコンピュータへ送信する場合に選択します。
- ・< Windows (SMB) >: Windows 98/Me/2000/ XP/Vista/7、Windows Server 2003/2008 と UNIX/Linux(Samba 2.2.8a 以降)が動作して いるコンピュータへ送信する場合に選択しま す。
- くWindows (SMB):参照>:ネットワーク上のファイルサーバーを指定したいときに選択します。

### **タメモ**

本製品の電源を入れたあと、<システム管理設定>の<ネットワーク設定>の<起動時間の設定>で設定した時間が経過してからこの操作を行ってください。設定した時間が経過するまでは、ネットワークの通信が行われません。

- < FTP > または < Windows (SMB) > を選択した場合:
- ▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って<ホスト名>を選択し、「OK] を押します。



②ソフトキーボードを使ってホスト名を入力します.



- ・半角 120 文字まで入力できます。
- ・ソフトキーボードの使い方については、「文字を入力する」( $\rightarrow$  P.1-19)を参照してください。



ホスト名とは、サービスを提供しているホストコンピュータをネットワーク上で識別する ためにつけられた固有の名前です。ここで は、ファイルを送信するファイルサーバーの 名前を入力します。

③入力が終わったら、マルチキー(右)を押して <確定>を選択します。



④ [▼]、[▲] または◎ (ホイール) を使って <フォルダへのパス>を選択し、[OK] を押し ます。



⑤ソフトキーボードを使ってフォルダへのパスを 入力します。



- 半角 120 文字まで入力できます。
- ソフトキーボードの使い方については、「文字を入力する」(→P.1-19)を参照してください。



- フォルダへのパスとは、フォルダの所在を 示す文字列です。ここでは、ファイルサー バー内のどのフォルダに文書を送信するか を指定します。
- imageWARE Document Manager へ送信する場合は、imageWARE Gateway シリーズで設定したフォルダ名をフォルダへのパスに入力してください。
- ⑥入力が終わったら、マルチキー(右)を押して 〈確定〉を選択します。



⑦ [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って<ユーザ名>を選択し、「OK」を押します。



⑧ソフトキーボードを使ってユーザ名を入力します。



- 半角24文字まで入力できます。
- ・ソフトキーボードの使い方については、「文字を入力する」( $\rightarrow$  P.1-19)を参照してください。



imageWARE Document Manager へ送信する 場合は、imageWARE Gateway シリーズで設 定したユーザ名をユーザ名に入力してくださ い。

⑨入力が終わったら、マルチキー(右)を押して <確定>を選択します。



⑩ [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って<パ スワード>を選択し、「OK」を押します。



⑪ソフトキーボードを使ってパスワードを入力します。



- 「英数」「記号」モードで、半角24文字 (Windows (SMB) 選択時は半角14文字)まで入力できます。
- ・ソフトキーボードの使い方については、「文字を入力する」( $\rightarrow$  P.1-19)を参照してください。



imageWARE Document Manager へ送信する 場合は、imageWARE Gateway シリーズで設 定したユーザ名をユーザ名に入力してくださ い。

②入力が終わったら、マルチキー(右)を押して <確定>を選択します。



③マルチキー(右)を押して<確定>を選択します。



(4)マルチキー(右)を押して<登録>を選択します。



- < Windows (SMB):参照>を選択した場合:
- ① [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使ってワークグループ名を選択し、[OK] を押します。





選択したいワークグループ名が表示されていない場合は、 $[\P]$ 、 $[\blacktriangle]$  または②(ホイール)を使ってスクロールします。

② [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使ってファイルサーバーを選択し、[OK] を押します。





③ [▼]、[▲] または◎ (ホイール) を使ってファイルサーバーを選択し、マルチキー(右)を押して<確定>を選択します。





ネットワークパスワードの入力画面が表示された場合は、ユーザ名とパスワードを入力し、マルチキー(右)を押して<確定>を選択します。



- ④フォルダパス、ユーザ名、パスワードを「< FTP > または< Windows (SMB) > を選択した場合」の手順 5 から 11 と同じ方法で設定します。
- ⑤マルチキー(右)を押して<確定>を選択します。



③マルチキー(右)を押して<登録>を選択します。



他のファイルサーバーアドレスを登録したいと きは、手順5から繰り返します。

**17** マルチキー(右)を押して<閉じる>を選択します。



18 (メインメニュー)を押してメインメニュー画面に戻ります。

### ワンタッチにグループ宛先を登録する

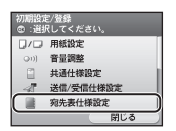
グループ宛先とは、すでに登録されている最大 199 件までの各宛先をひとつの宛先として登録する機能です。

### ∅ メモ

- ・グループ宛先に登録するファクス、電子メール、ファイルサーバーなどの各宛先を登録してから、グループ宛先の登録を行ってください。
- ・グループ宛先には、すでに登録済みのグループの宛先は登録することができません。
- ここでは<初期設定 / 登録>の<宛先表仕様設定>から宛先を登録する方法について説明していますが、<スキャンして送信>画面から登録することもできます。<スキャンして送信>画面から登録するには、以下の手順で行ってください。
  - -<スキャンして送信>画面で、マルチキー(右)を押して<ワンタッチ>を選択します。
  - -マルチキー(左)を押して<登録/編集/消去>を選択します。
  - [▼]、[▲] または◎ (ホイール) を使って<ワンタッチに新しい宛先を登録>を選択し、[OK] を押します。
  - 下記の手順5以降の操作を行います。
- (メインメニュー)を押します。
- **2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。

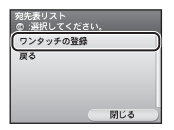


**3** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <宛先表仕様設定>を選択し、[OK] を押します。



宛先表の暗証番号が設定されている場合は、暗証番号の入力画面が表示されます。 ②~⑨(テンキー)を使って暗証番号を入力し、 [OK] を押してください。 宛先表の暗証番号について詳しくは、 e-マニュアル「セキュリティ」「宛先表に暗証番号を設定する」を参照してください。

**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <ワンタッチの登録>を選択し、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って 登録したいワンタッチの番号を選択し、[OK] を押します。



**6** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って <グループ>を選択し、[OK] を押します。



**7** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <名称登録>を選択し、[OK] を押します。



**8** ソフトキーボードを使ってグループの名称を 入力します。



- 半角 16 文字まで入力できます。
- ・ソフトキーボードの使い方については、「文字を入力する」 ( $\rightarrow$  P.1-19) を参照してください。
- **9** 入力が終わったら、マルチキー(右)を押して<確定>を選択します。



**10** ソフトキーボードを使ってフリガナを登録します。



- 半角 16 文字まで入力できます。
- ・ソフトキーボードの使い方については、「文字を入力する」( $\rightarrow$  P.1-19)を参照してください。



- ・宛先表画面で [あ]、[か]、[さ] などの目 次キーを押すと、ここで入力したフリガナ の1文字目をもとに宛先を限定して表示す ることができます。
- •フリガナの1文字目が記号の場合は、 [0-9] の目次キーに表示されます。
- **11** 入力が終わったら、マルチキー(右)を押して<確定>を選択します。



**12** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <ワンタッチ名称登録>を選択し、[OK] を 押します。



**13** ソフトキーボードを使ってワンタッチに付ける名称を入力します。



- ・半角 12 文字まで入力できます。
- ・ソフトキーボードの使い方については、「文字を入力する」 ( $\rightarrow$  P.1-19) を参照してください。
- **14** 入力が終わったら、マルチキー(右)を押して<確定>を選択します。



**15** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <宛先登録>を選択し、[OK] を押します。



**16** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って グループに登録する宛先を選択し、[OK] を 押します。



### **タメモ**

- ・指定した宛先を取り消す場合は、もう一度 宛先を選択してチェックマークを解除しま す。
- [あ]、[か]、[さ] などの目次キーを押す と、表示されている宛先を限定することが できます。
- 選択したい宛先が表示されていない場合は、[▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使ってスクロールします。
- ・宛先を選択したあとマルチキー(左)を押して〈詳細情報〉を選択すると、選択した宛先の詳細情報を確認することができます。元の画面に戻るときは、マルチキー(右)を押して〈確認終了〉を選択します。



**17** 手順 16 を繰り返して登録したい宛先を全て 選択したら、マルチキー(右)を押して<確 定>を選択します。



**18** マルチキー (右) を押して<登録>を選択します。



他のグループアドレスを登録したいときは、手順5から繰り返します。

**19** マルチキー (右) を押して<閉じる>を選択します。



20 (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

### ワンタッチに登録した宛先を確認/編集する

ワンタッチに登録してある宛先を確認したり編集したりする方法を説明しています。

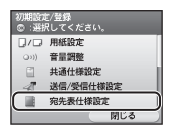
### ∅ メモ

ここでは<初期設定 / 登録>の<宛先表仕様設定>から宛先を確認/編集する方法について説明していますが、<スキャンして送信>画面から行うこともできます。<スキャンして送信>画面から確認/編集するには、以下の手順で行ってください。

- ・ <スキャンして送信>画面で、マルチキー(右)を押して<ワンタッチ>を選択します。
- 「▼」、「▲」または⑩(ホイール)を使って、確認または編集したいワンタッチを選択します。
- マルチキー(左)を押して<登録/編集/消去>を選択します。
- [▼]、[▲] または◎ (ホイール) を使って<ワンタッチの宛先を確認 / 編集>を選択し、[OK] を押します。
- ・下記の手順7以降の操作を行います。
- 1 (メインメニュー) を押します。
- **2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。

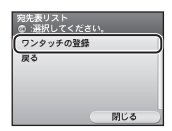


**3** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って <宛先表仕様設定>を選択し、[OK] を押し ます。



宛先表の暗証番号が設定されている場合は、暗証番号の入力画面が表示されます。 ⑥~⑨(テンキー)を使って暗証番号を入力し、[OK]を押してください。宛先表の暗証番号について詳しくは、e-マニュアル「セキュリティ」「宛先表に暗証番号を設定する」を参照してください。

**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <ワンタッチの登録>を選択し、[OK] を押します。



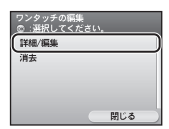
**5** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って 確認または編集したいワンタッチを選択し、 [OK] を押します。





- 複数のワンタッチの詳細を一度に確認した り編集したりすることはできません。
- 選択したい宛先が表示されていない場合は、[▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使ってスクロールします。

**6** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って <詳細 / 編集 > を選択し、[OK] を押します。



- 登録内容を確認したり編集します。
  - ■登録内容を確認するには:
  - ①詳細を確認し、マルチキー(右)を押して<閉じる>を選択します。



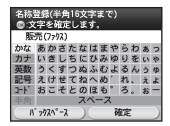
- ■登録内容を編集するには:
- [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って編集したい項目を選択し、[OK] を押します。



②<編集>が選択されていることを確認し、[OK] を押します。



③登録内容を編集します。



登録内容を編集するには、各宛先を登録したと きの手順を参照してください。



- ファクスの設定については、「ワンタッチ にファクス番号を登録する」(→ P.3-2)を 参照してください。
- 電子メールの設定については、「ワンタッチに電子メールアドレスを登録する」(→P.3-8)を参照してください。
- ・I ファクスの設定については、「ワンタッチ に I ファクスアドレスを登録する」(→ P.3-12)を参照してください。
- ファイルの設定については、「ワンタッチ にファイルサーバーアドレスを登録する」 (→P.3-16)を参照してください。
- グループの設定については、「ワンタッチ にグループ宛先を登録する」(→ P.3-23) を参照してください。

④マルチキー(右)を押して<閉じる>を選択します。



(メインメニュー)を押してメインメ ニュー画面に戻ります。

### ワンタッチに登録した宛先を削除する

ワンタッチに登録してある宛先を消去する方法を説明しています。

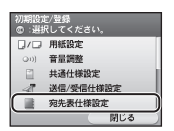


ここでは<初期設定 / 登録>の<宛先表仕様設定>から宛先を消去する方法について説明していますが、<スキャンして送信>画面から行うこともできます。<スキャンして送信>画面から消去するには、以下の手順で行ってください。

- ・ <スキャンして送信>画面で、マルチキー(右)を押して<ワンタッチ>を選択します。
- [▼]、[▲] または◎ (ホイール) を使って、消去したいワンタッチを選択します。
- マルチキー(左)を押して<登録/編集/消去>を選択します。
- 「▼」、「▲」または⑥ (ホイール)を使って<ワンタッチから消去>を選択し、「OK」を押します。
- ・下記の手順7以降の操作を行います。
- ¶ (メインメニュー)を押します。
- **2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。

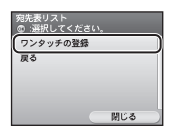


**3** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <宛先表仕様設定>を選択し、[OK] を押します。



宛先表の暗証番号が設定されている場合は、暗証番号の入力画面が表示されます。 ②~⑨(テンキー)を使って暗証番号を入力し、 [OK] を押してください。 宛先表の暗証番号について詳しくは、 e-マニュアル「セキュリティ」「宛先表に暗証番号を設定する」を参照してください。

**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <ワンタッチの登録>を選択し、[OK] を押します。

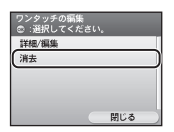


**5** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って 消去したいワンタッチを選択し、[OK] を押 します。

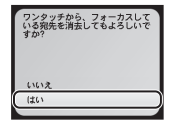


### **タメモ**

- 複数のワンタッチを一度に消去することはできません。
- 消去したいワンタッチが表示されていない場合は、[▼]、[▲] または⑩ (ホイール)を使ってスクロールします。
- **6** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <消去>を選択し、[OK] を押します。



**7** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <はい>を選択し、[OK] を押します。



宛先を消去したくないときは、<いいえ>を選択します。

**8** (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

# コピーする

# Chapter

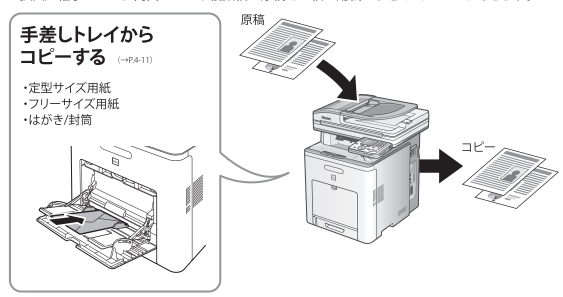
コピーの使い方について説明しています。

こんなことができます (コピー編)	4-2
基本的なコピー方法	
コピーを中止する	4-6
カラーモードを選ぶ	4-7
コピーする用紙を選択する	
給紙カセットからコピーする	4-9
手差しトレイから定型サイズ用紙に	
コピーする 手差しトレイからフリーサイズの用紙に	4-11
手差しトレイからフリーサイズの用紙に	
コピーする	4-13
手差しトレイからはがき/	
封筒にコピーする	4-16
原稿の種類に応じて濃度を調整する	
コピーする原稿の下地の色を調整する	
両面コピーをする	.4-22
片面の原稿から両面にコピーする	
両面の原稿から両面にコピーする	4-25
両面の原稿から片面にコピーする	
拡大/縮小コピーする	4-29
決められた用紙サイズに拡大/ 縮小コピーする(定形変倍)	
縮小コピーする(定形変倍)	4-29
任意の倍率で拡大/縮小コピーする	4-31
原稿の画質を選んでコピーする	4-33
複数枚の原稿や両面原稿などを 1 枚の用紙に	
コピーする (縮小レイアウト)	4-35
画像のエッジをくっきりさせる	
(シャープネス)	4-38
原稿の影や枠線を消してコピーする	.4-40
原稿の枠線を消す	4-41
ブック原稿の影や枠線などを消す	4-43
パンチ穴の影などを消す	4-46
原稿に応じてカラーバランスを調整する	.4-48
設定したカラーバランスを登録する	4-49
登録したカラーバランスを呼び出す	4-51
登録したカラーバランスを消去する	4-52
ページをそろえてコピーする (ソート)	
複数部のコピーをする	
現在の設定内容を確認する	

よく使う設定を登録する(モードメモリ)	4-58
モードメモリを登録する	4-58
登録したモードメモリを呼び出す	4-60
登録したモードメモリの内容を確認する	4-61
登録したモードメモリを消去する	4-62
コピーの標準モードを変更する	4-63
コピーの設定内容を初期化する	4-65
コピージョブを確認・中止する/	
履歴を確認する	4-66
コピーの状況を確認する	4-66
_ 1 0 2 2 3 4 1 1 4 7	
コピージョブを中止する	4-67

# こんなことができます(コピー編)

拡大/縮小コピー、両面コピーや複数枚の原稿を1枚の用紙にまとめたコピーができます。





### さまざまなコピーの機能

### 拡大/縮小コピー (→P.4-29)

決められた用紙サイズに拡大/縮小コピーする(定形変倍)

原稿

印刷結果





#### **両面コピー** (→P.4-22)

片面の原稿から両面にコピーする

原稿(片面2枚)

コピー(両面1枚)









### 複数枚の原稿や両面原稿などを1枚の用紙にコピーする(縮小レイアウト) (→P.4-35)





または

原稿



 $\Box$ 



コピー

4 in 1



コピー





- ・縮小レイアウト、両面コピー、ソートなどの機能は組み合わせて使用することができます。
- ・よく使うコピーの設定を組み合わせ、名称をつけてモードメモリに登録することができます。

## 基本的なコピー方法

コピーの基本的な操作の流れを説明します。



- 詳細は「原稿をセットする」(→ P.2-4)を参 照してください。
- ・原稿台ガラスに原稿をセットした場合は、 フィーダーを閉じます。
- ・使用できる原稿については「使用できる原稿 について」(→ P.2-2)を参照してください。
- ・<部門IDと暗証番号をテンキーで入力>というメッセージが表示されているときは、部門IDと暗証番号を入力し、操作パネルの⑩(認証)を押します。詳細については「セキュリティ」を参照してください。
- <システム管理設定>(初期設定/登録)の〈白黒コピージョブの許可>が〈ON〉に設定されている場合、〈部門ID>と〈暗証番号>を入力しな〈とも白黒コピーだけは可能です。(→e-マニュアル「セキュリティ」「部門IDと暗証番号を入力しないときに白黒コピーのみ許可するか設定する」)この設定で白黒コピーするには、マルチキー(右)を押して、〈白黒コピー>を選択して〈ださい。
- ・<ユーザIDと暗証番号をテンキーで入力>というメッセージが表示されているときは、ユーザIDと暗証番号を入力し、操作パネルの(®)(認証)を押します。詳細については「セキュリティ」を参照してください。

- 7 (メインメニュー) を押します。
- **3** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <コピー>を選択し、[OK] を押します。



▲ 必要に応じてコピー設定をします。



コピー設定は以下のとおりです。

- <カラーモードの設定>:フルカラーか白黒 を選択します。(→カラーモードを選ぶ: P.4-7)
- <給紙箇所の設定>:用紙の給紙箇所・方法 を選択します。(→コピーする用紙を選択する:P4-9)
- ・<濃度/地色除去の設定>:原稿の濃度と地 色の調整をします。(→原稿の種類に応じて濃 度を調整する: P.4-18)
- ・<さまざまな両面の設定>:用紙の両面にコピーできます。(→両面コピーをする: P.4-22)
- <倍率の設定>:サイズが違う用紙に拡大/ 縮小コピーできます。(→拡大/縮小コピーする:P.4-29)
- ・<原稿画質の設定>:原稿の画質を選択し、 色の再現性を向上させます。(→原稿の画質を 選んでコピーする: P.4-33)

- く複数ページを1枚にコピーする設定>:1 枚の用紙に複数の原稿をコピーできます。(→ 複数枚の原稿や両面原稿などを1枚の用紙に コピーする(縮小レイアウト): P.4-35)
- くシャープネスの設定>:画像の鮮明度を設定します。(→画像のエッジをくっきりさせる(シャープネス): P.4-38)
- くコピーに写る影/枠線を消す設定>:原稿の周囲にできる不要な影や線を消します。(→原稿の影や枠線を消してコピーする:P.4-40)
- <カラーの調整>:カラーのバランスを調整 します。(→原稿に応じてカラーバランスを調整する: P.4-48)
- <仕上げの設定>:コピーを一部ずつそろえて排紙できます。(→ページをそろえてコピーする(ソート):P.4-54)
- <部数の設定>:複数部コピーする場合の設定をします。(→複数部のコピーをする: P.4-56)
- ・② (リセット) を押すと、すべての設定は標準モードに戻ります。設定を標準モードとして登録したい場合は、「コピーの標準モードを変更する」(→ P.4-63) を参照してください。

①~⑨ (テンキー) を使って、必要なコ ピー枚数 (1~99) を入力します。



コピー枚数を修正するときは、⑥ (クリア) を押して設定枚数を取り消し、必要な枚数を入力しなおします。設定枚数がコピー基本画面の右端に表示されます。



コピーの途中でコピー枚数を変更することは できません。

### **6** (スタート) を押します。



・原稿の読み込みが終了したら、原稿を取り除 きます。



コピーの途中では枚数、用紙サイズ、倍率 などのコピーモードの変更はできません。

- ・コピーを中止する場合は、「コピーを中止する」(→ P.4-6) または「コピージョブを中止する」(→ P.4-67) を参照してください。
- ・すべてのコピー設定を標準モードに戻したい 場合は、②(リセット)を押します。
- ・一定時間何も操作しないと、ディスプレイがメインメニュー画面に戻ります(オートクリアタイム)。オートクリアタイムの時間は変更することができます。詳しくは、「オートクリアタイムを設定する」(→ P.1-24)を参照してください。
- ・コピー中に次のコピーの原稿を読み込ませる場合は、マルチキー(右)を押して<閉じる>を選択します。その後、手順1から繰り返してください。
- **7** (メインメニュー)を押してメインメニュー画面に戻ります。

# コピーを中止する

以下の手順で、原稿の読み込み操作や印刷操作を中止します。



読み込み中にコピージョブを中止した場合は、セットした原稿を取り除いてください。

**1** マルチキー(左)を押して<中止>を選択します。



コピー基本画面に戻ります。



読み込み中、印刷中、または待機中のコピージョブは**(3)** (ストップ) を押しても中止することができます。

**2** (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

# カラーモードを選ぶ

カラーコピー、モノクロコピーの操作の流れを説明します。 工場出荷時は<自動カラー選択>に設定されています。

■ 原稿をセットします。



詳細は「原稿をセットする」 $(\rightarrow P.2-4)$  を参照してください。

- つ (メインメニュー)を押します。
- **3** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って <コピー>を選択し、[OK] を押します。



**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <カラーモードの設定>を表示させ、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って、カラーモードを選択して、[OK] を押します。



- <自動カラー選択>:原稿がカラーか白黒か を認識して、自動的にフルカラー印刷か白黒 印刷をします。\*
- <フルカラー>:フルカラーで印刷します。
- ・<白黒>:白黒で印刷します。
- \* 原稿によっては、白黒原稿・カラー原稿の判定が異なる場合があります。その際は、カラー原稿はカラーモードを<フルカラー>に設定、白黒原稿は<白黒>に設定してください。

**6** ①~⑨(テンキー)を使って、必要なコピー枚数(1~99)を入力します。



▼ (スタート)を押します。



原稿台ガラスを使って複数枚の原稿をコピーする場合、原稿 1 枚ごとに⑥(スタート)を押してください。

**8** (メインメニュー)を押してメインメニュー画面に戻ります。

# コピーする用紙を選択する

- コピーする用紙の給紙箇所を手動で指定することができます。
- 工場出荷時は<カセット 1: A4 >に設定されています。

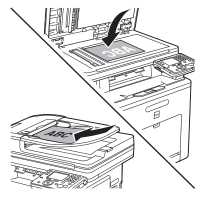
### **タメモ**

- ・用紙いっぱいに画像がある原稿をコピーすると、コピー画像の周囲が欠けることがあります。欠ける幅の大きさは仕様の画像欠け幅を参照してください。(→読み取り範囲: P.2-3)
- ・「R」のついた用紙サイズ(A5R など)はカセットまたは手差しトレイにヨコ長にセットされた用紙を表します。

### 給紙カセットからコピーする

コピー用紙の給紙箇所として、〈カセット 1〉または〈カセット 2〉(オプション)を選べます。それぞれの給紙カセットに入れる用紙のサイズと種類は、あらかじめ設定する必要があります。設定の方法は「用紙のサイズと種類を設定する」(P.2-21)を参照して〈ださい。

¶ 原稿をセットします。



詳細は「原稿をセットする」 $(\rightarrow P.2-4)$  を参照してください。

(メインメニュー)を押します。

**3** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <コピー>を選択し、[OK] を押します。



**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って、 <給紙箇所の設定>を表示させ、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って、 給紙箇所を選択し、[OK] を押します。



**6** ①~⑨ (テンキー) を使って、必要なコピー枚数 (1~99) を入力します。



▼ (スタート)を押します。



原稿台ガラスを使って複数枚の原稿をコピーする場合、原稿 1 枚ごとに⑥(スタート)を押してください。

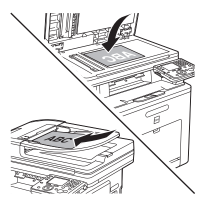
#### 手差しトレイから定型サイズ用紙にコピーする

手差しトレイを使って、定型サイズの用紙にコピーする方法を説明します。

#### **Ø** メモ

<用紙設定>(初期設定/登録)の<手差し用紙>(標準モード登録)が<OFF>の場合のみ、手差しトレイ画面からの用紙サイズ/種類の設定が可能です。<手差し用紙>(標準モード登録)が<ON>の場合は、<用紙設定>(初期設定/登録)で設定した用紙サイズ/種類でコピーします。(→用紙のサイズと種類を設定する:P.2-21)

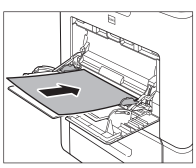
■ 原稿をセットします。



詳細は「原稿をセットする」 $(\rightarrow P.2-4)$  を参照してください。

- 7 (メインメニュー) を押します。
- **3** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <コピー>を選択し、[OK] を押します。





印刷面を下にしてください。

**5** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って 用紙サイズを選択し、[OK] を押します。



次の用紙サイズがあります。 < A4 >、< A5 >、< B5 > 詳細は「使用できる用紙について」(→ P.2-7) を参照してください。



インチサイズを選択する場合は、マルチキー (左)を押して<インチサイズへ>を選択します。 **6** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って 用紙の種類を選択し、[OK] を押します。



次の用紙種類があります。

〈普通紙〉、〈普通紙 H 〉、〈再生紙〉、〈色紙〉、〈亨列紙〉、〈厚紙 1 〉、〈厚紙 2 〉、〈OHP フィルム〉、〈ラベル用紙〉詳細は「使用できる用紙について」(→ P.2-7)を参照してください。



すでにプリントされた用紙の裏面にプリントする場合は、マルチキー(右)を押して<両面 2 面目>を選択します。

**7** [OK] を押して<手差しトレイ>を選択します。



**8** ①~⑨ (テンキー) を使って、必要なコピー枚数 (1~99) を入力します。



◆ (スタート)を押します。



原稿台ガラスを使って複数枚の原稿をコピーする場合、原稿1枚ごとに⑥ (スタート)を押してください。

#### 手差しトレイからフリーサイズの用紙にコピーする

手差しトレイを使って、定型外サイズの用紙にコピーする方法を説明します。

#### **タ**メモ

- ・封筒、郵便はがき、OHP フィルム、ラベル用紙を選択した場合は、ページをそろえてコピーすることはできません。 (→ページをそろえてコピーする(ソート): P.4-54)
- ・<用紙設定>(初期設定/登録)の<手差し用紙>(標準モード登録)が<OFF>の場合のみ、手差しトレイ画面からの用紙サイズ/種類の設定が可能です。<手差し用紙>(標準モード登録)が<ON>の場合は、<用紙設定>(初期設定/登録)で設定した用紙サイズ/種類でコピーします。(→用紙のサイズと種類を設定する: P.2-21)

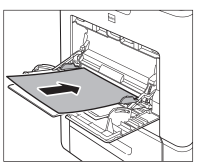
■ 原稿をセットします。



詳細は「原稿をセットする」(→ P.2-4) を参照 してください。

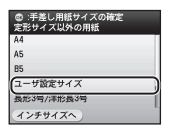
- 7 (メインメニュー)を押します。
- **3** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <コピー>を選択し、[OK] を押します。





印刷面を下にしてください。

**5** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <ユーザ設定サイズ>を選択し、[OK] を押します。

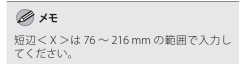


**6** [OK] を押して短辺 < X > を選択します。



**7** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) または⑥ ~⑨ (テンキー) を使って X の長さを指定し、[OK] を押します。





**8** [▼] または⑥ (ホイール) を使って長辺 < Y >を選択し、[OK] を押します。



**9** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) または⑩ ~⑨ (テンキーを使って Y の長さを指定し、[OK] を押します。





**10** [▼] または⑥ (ホイール) を使って<サイズ確定>を選択し、[OK] を押します。



**11** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って 用紙の種類を選択し、[OK] を押します。



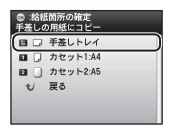
次の用紙種類があります。

<普通紙>、<普通紙 H >、<再生紙>、<色紙>、<厚紙 1 >、<厚紙 2 >、<ラベル用紙>、<ラフ紙>、<はがき>、<封筒>詳細は「使用できる用紙について」( $\rightarrow$  P.2-7)を参照してください。

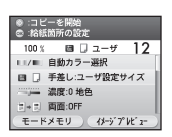


すでプリントされた用紙の裏面にプリントする場合は、マルチキー(右)を押して<両面2面目>を選択します。

**12** [OK] を押して<手差しトレイ>を選択します。



**13** ①~⑨(テンキー)を使って、必要なコピー枚数(1~99)を入力します。



14 (スタート) を押します。



原稿台ガラスを使って複数枚の原稿をコピーする場合、原稿 1 枚ごとに⑥(スタート)を押してください。

#### 手差しトレイからはがき/封筒にコピーする

手差しトレイを使って、はがきや封筒にコピーする方法を説明します。



<用紙設定>(初期設定/登録)の<手差し用紙>(標準モード登録)が<OFF>の場合のみ、手差しトレイ画面からの用紙サイズ/種類の設定が可能です。<手差し用紙>(標準モード登録)が<ON>の場合は、<用紙設定>(初期設定/登録)で設定した用紙サイズ/種類でコピーします。(→用紙のサイズと種類を設定する:P.2-21)

■ 原稿をセットします。

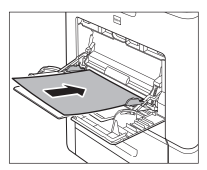


詳細は「原稿をセットする」(→P.2-4)を参照 してください。

- 7 (メインメニュー)を押します。
- **3** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <コピー>を選択し、[OK] を押します。

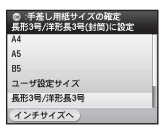


**4** 手差しトレイにはがき/封筒をセットします。



詳細は「手差しトレイにセットする」(→ P.2-16) を参照してください。

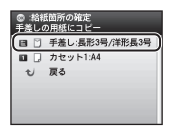
**5** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って 用紙のサイズを選択し、[OK] を押します。



次のはがき/封筒サイズがあります。 <長形3号/洋形長3号>、<はがき>、<往 復はがき>

詳細は「使用できる用紙について」 $(\rightarrow P.2-7)$ を参照してください。

【 OK]を押して<手差し>を選択します。



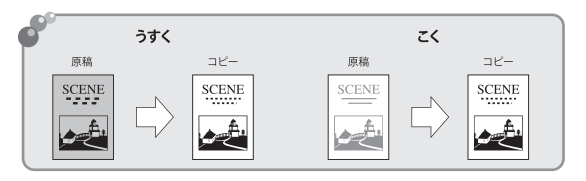
7 (スタート) を押します。



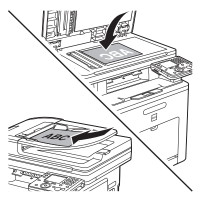
## 原稿の種類に応じて濃度を調整する

原稿の濃度に合わせて、手動で濃度を調整できます。濃度は、調節の目盛りが左にいくほど 薄くなり、右にいくほど濃くなります。

工場出荷時は<0>に設定されています。



¶ 原稿をセットします。



詳細は「原稿をセットする」(→P.2-4)を参照してください。

つ (メインメニュー)を押します。

**3** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <コピー>を選択し、[OK] を押します。



**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <濃度 / 地色除去の設定 > を表示させ、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲]、[◀]、[▶] または⑩(ホイール)を使って、濃度を調整して、[OK] を押します。



- ・濃い色の原稿を薄くしてコピーするには、インジケータを左に動かします。
- ・薄い色の原稿を濃くしてコピーするには、インジケータを右に動かします
- **6** ①~⑨(テンキー)を使って、必要なコピー枚数(1~99)を入力します。



▼ ③ (スタート) を押します。



原稿台ガラスを使って複数枚の原稿をコピーする場合、原稿 1 枚ごとに⑥(スタート)を押してください。

#### コピーする原稿の下地の色を調整する

原稿の下地の色を調整したり、消したりしてコピーすることができます。 工場出荷時は<OFF >に設定されています。

**『** 原稿をセットします。



詳細は「原稿をセットする」(→ P.2-4)を参照 してください。

つ (メインメニュー)を押します。

**3** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <コピー>を選択し、[OK] を押します。



**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <濃度 / 地色除去の設定>を表示させ、[OK] を押します。



**5** マルチキー (右) を押して < 地色除去 > を選択します。



- **6** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って 地色の設定方法を選択し、[OK] を押します。
  - ■<地色を除去>を選択した場合
  - ① [▼]、[▲] または◎ (ホイール) を使って<地 色を除去>を選択し、[OK] を押します。



② [OK] を押して、手順7に進んでください。



- ■<地色を微調整>を選択した場合
- ① [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って<地 色を微調整>を選択し、[OK]を押します。



② [▼]、[▲] または◎ (ホイール) を使って調整したい色を選択し、[OK] を押します。



③ [▼]、[▲]、[◀]、[▶] または⑩ (ホイール) を使って色の強弱を調整し、[OK] を押します。



④マルチキー(右)を押して<確定>を選択し、 「OK」を押します。



**7** ①~⑨(テンキー)を使って、必要なコピー枚数(1~99)を入力します。



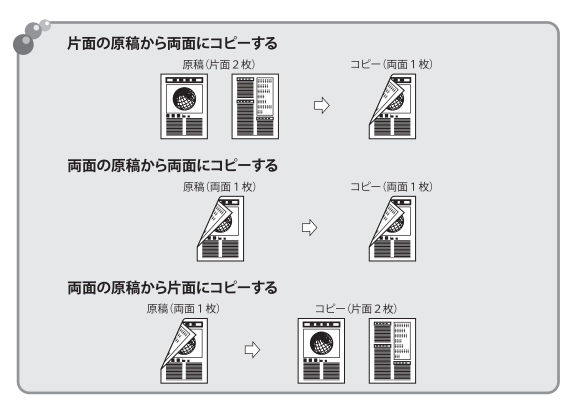


原稿台ガラスを使って複数枚の原稿をコピーする場合、原稿 1 枚ごとに⑥(スタート)を押してください。

## 両面コピーをする

片面の原稿を用紙の両面にコピーしたり、両面の原稿を用紙の片面にコピーできます。たくさんのページをプリントするとき、用紙の表・裏両面を使えば、用紙の消費を半分に節約できます。

工場出荷時は<OFF>に設定されています。

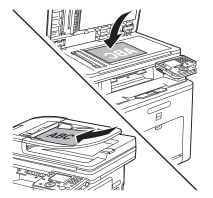


#### ∅ メモ

- •フィーダーを使用して、両面の原稿から両面にコピーする場合、または両面の原稿から片面にコピーする場合、使用できる原稿サイズは A4、LTR、LGL、または FLSC のみとなります。
- ・両面コピーに使用できる用紙サイズは、次を参照してください。e- マニュアル>「プリントする」>「プリンタ機能の本体からの設定」>「設定メニュー(プリンタ機能)」>「両面」 (両面コピーで使用できる用紙と両面プリントで使用できる用紙は同じです。)

#### 片面の原稿から両面にコピーする

■ 原稿をセットします。



詳細は「原稿をセットする」(→P.2-4)を参照 してください。

- 7 (メインメニュー)を押します。
- **3** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <コピー>を選択し、[OK] を押します。



**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <さまざまな両面の設定>を表示させ、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <片面から両面へ>を選択します。





原稿が奇数枚の場合は、コピーされた用紙の 最後の裏面は白紙になります。

**6** マルチキー(右)を押して<開き方設定>を 選択します。



**7** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <縦長原稿>または<横長原稿>を選択し、 [OK] を押します。



**8** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <左右開きコピー>または<上下開きコ ピー>を選択し、[OK] を押します。



- ・〈左右開きコピー〉:表面と裏面の画像の天地(上下)を同じにします。
- ・く上下開きコピーン:表面と裏面の画像の天地(上下)を逆にします。
- OK】を押します。



**10** ①~⑨ (テンキー) を使って、必要なコピー枚数 (1~99) を入力します。



**11 ③** (スタート) を押します。



原稿台ガラスを使って複数枚の原稿をコピーする場合、原稿1枚ごとに⑥ (スタート)を押してください。原稿の読み込みが終了したら、マルチキー(右)を押してく読込終了>を選択します。

#### 両面の原稿から両面にコピーする

#### ∅ メモ

フィーダーを使用して両面の原稿から両面にコピーする場合、使用できる原稿サイズは A4、LTR、LGL、または FLSC の みとなります。

**「**原稿をセットします。



詳細は「原稿をセットする」(→ P.2-4) を参照 してください。

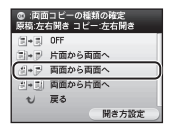
- つ (メインメニュー)を押します。
- **3** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って <コピー>を選択し、[OK] を押します。



**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <さまざまな両面の設定>を表示させ、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <両面から両面へ>を選択します。



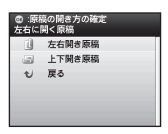
**る** マルチキー (右) を押して < 開き方設定 > を 選択します。



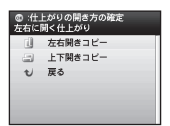
**7** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <縦長原稿>または<横長原稿>を選択し、 [OK] を押します。



【▼】、「▲】 または⑥ (ホイール) を使って、原稿の〈左右開き原稿〉または〈上下開き原稿〉を選択し、「OK」を押します。



- ・〈左右開き原稿〉:表面と裏面の画像の天地 (上下)が同じ場合に選択します。
- ・<上下開き原稿>:表面と裏面の画像の天地 (上下)が逆な場合に選択します。
- **9** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って、 仕上がりの<左右開きコピー>または<上下 開きコピー>を選択し、[OK] を押します。



- ・ < 左右開きコピー> : 表面と裏面の画像の天地(上下)を同じにします。
- ・<上下開きコピー>:表面と裏面の画像の天 地(上下)を逆にします。

**10** [OK] を押します。



11 ①~⑨ (テンキー) を使って、必要なコピー枚数 (1~99) を入力します。



**12 ③** (スタート) を押します。



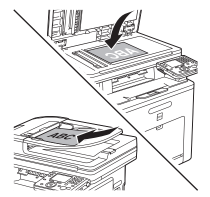
原稿台ガラスを使って複数枚の原稿をコピーする場合、原稿 1 枚ごとに⑥(スタート)を押してください。原稿の読み込みが終了したら、マルチキー(右)を押して<読込終了>を選択します。

#### 両面の原稿から片面にコピーする



フィーダーを使用して両面の原稿から片面にコピーする場合、使用できる原稿サイズは A4、LTR、LGL、または FLSC の みとなります。

**『** 原稿をセットします。



詳細は「原稿をセットする」(→P.2-4) を参照 してください。

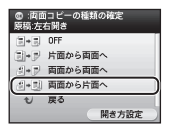
- つ (メインメニュー) を押します。
- **3** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って <コピー>を選択し、[OK] を押します。



**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <さまざまな両面の設定>を表示させ、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <両面から片面へ>を選択します。



**6** マルチキー (右) を押して<開き方設定>を 選択します。



**7** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <縦長原稿>または<横長原稿>を選択し、 [OK] を押します。



**8** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <左右開き原稿>または<上下開き原稿>を 選択し、[OK] を押します。



- ・ <左右開き原稿>:表面と裏面の画像の天地 (上下)を同じにします。
- ・〈上下開き原稿〉:表面と裏面の画像の天地 (上下)を逆にします。
- OK]を押します。



**10** ①~⑨ (テンキー) を使って、必要なコピー枚数 (1~99) を入力します。



**11 (**(スタート) を押します。

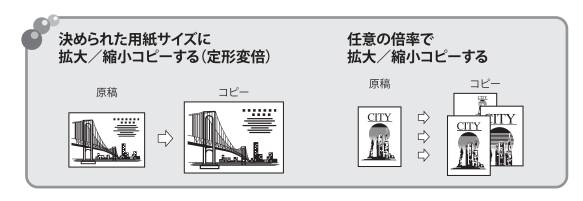


原稿台ガラスを使って複数枚の原稿をコピーする場合、原稿 1 枚ごとに⑥(スタート)を押してください。原稿の読み込みが終了したら、マルチキー(右)を押して<読込終了>を選択します。

## 拡大/縮小コピーする

お好みのサイズに拡大、または縮小してコピーすることができます。 $A5 \rightarrow A4$  など、あらかじめ決まった倍率でコピーしたり(定型変倍)、1%きざみで個別に倍率の数値を指定してコピーしたりできます。

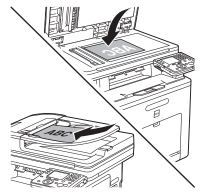
工場出荷時は<100% 等倍>に設定されています。



#### 決められた用紙サイズに拡大/縮小コピーする(定形変倍)

定形サイズの原稿から定形サイズの用紙に拡大/縮小コピーできます。

■ 原稿をセットします。



詳細は「原稿をセットする」(→ P.2-4)を参照 してください。

(メインメニュー)を押します。

**3** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って <コピー>を選択し、[OK] を押します。



**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <倍率の設定>を表示させ、[OK] を押しま す。



**5** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って 倍率を選択し、[OK] を押します。



以下の定形変倍を選択できます。

- ・ < 100% 等倍>
- < 200% 最大>
- < 141% A5 ▶ A4 >
- < 122% A5 ▶ B5 >
- < 115% B5 ▶ A4 >
- < 86% A4 ▶ B5 >
- < 81% B5 ▶ A5 >
- < 70% A4 ▶ A5 >
- < 50% 最小>



その他の変倍を指定したい場合は、「任意の倍率で拡大/縮小コピーする」(→ P.4-31)を参照してください。

**6** ①~⑨ (テンキー) を使って、必要なコピー枚数 (1~99) を入力します。



▼ (スタート)を押します。

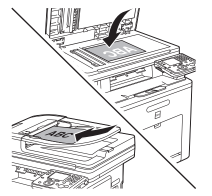


原稿台ガラスを使って複数枚の原稿をコピーする場合、原稿 1 枚ごとに⑥(スタート)を押してください。

#### 任意の倍率で拡大/縮小コピーする

1%きざみに任意の倍率を設定して、拡大/縮小コピーできます。倍率は、 $50 \sim 200\%$ の範囲で設定することができます。

■ 原稿をセットします。



詳細は「原稿をセットする」 $(\rightarrow P.2-4)$ を参照してください。

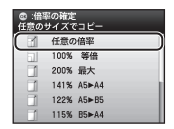
- つ (メインメニュー) を押します。
- **3** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <コピー>を選択し、[OK] を押します。



**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <倍率の設定>を表示させ、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <任意の倍率 > を選択し、[OK] を押します。



**6** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って、 1%単位で倍率を調整し、[OK] を押します。





設定できる範囲外の数値を指定すると、適切 な範囲での設定を促すメッセージが表示され ます。 **7** ①~⑨(テンキー)を使って、必要なコピー枚数(1~99)を入力します。



● (スタート) を押します。



原稿台ガラスを使って複数枚の原稿をコピーする場合、原稿 1 枚ごとに⑥(スタート)を押してください。



### 原稿の画質を選んでコピーする

原稿の種類に応じて、コピーの画質を調整できます。適正な種類を選択することで、色の再 現性が向上します。

工場出荷時は<文字/写真/地図>に設定されています。



#### ∅ メモ

- ・これら4つのモード(<文字/写真/地図>、<印刷写真>、<印画紙写真>、<文字>)は重複して設定できません。どれか1つのモードを選択すると、直前に設定されていたモードは解除されます。
- ・原稿がOHPフィルムの場合は、原稿の種類を設定したあとに濃度を調節してください。

#### ■ 原稿をセットします。



詳細は「原稿をセットする」 $(\rightarrow P.2-4)$  を参照してください。

つ (メインメニュー)を押します。

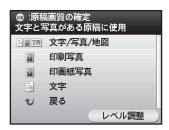
**3** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って <コピー>を選択し、[OK] を押します。



**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <原稿画質の設定>を表示させ、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って 原稿の種類を選択し、[OK] を押します。



・〈文字/写真/地図〉:文字、写真、地図が混在している原稿に適しています。



<文字/写真/地図>を選択した場合、特に、文字または写真のどちらかに高い優先度を置く設定ができます。マルチキー(右)を押して、<レベル調整>を選択し、[▼]、[▲]、[Φ]、[▶] または(ホイール) を使って優先度を調整します。

- <印刷写真>:印刷された写真に適しています。
- ・<印画紙写真>:印画紙にプリントされた写真に適しています。
- く文字>:文字のみの原稿に適しています。

**6** ①~⑨(テンキー)を使って、必要なコピー枚数(1~99)を入力します。



**▼** ③ (スタート) を押します。

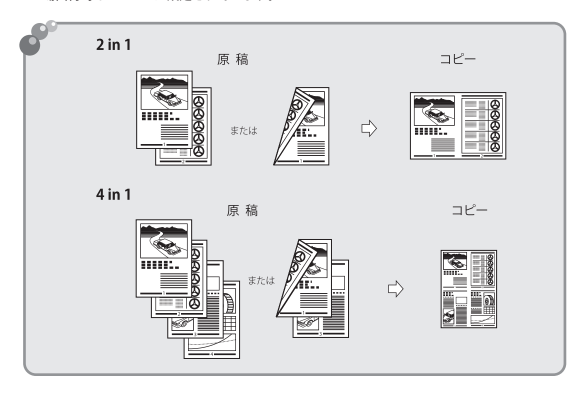


原稿台ガラスを使って複数枚の原稿をコピーする場合、原稿1枚ごとに⑥(スタート)を押してください。

# 【複数枚の原稿や両面原稿などを1枚の用紙にコピーする(縮小レイアウト)

2 枚または 4 枚の原稿を自動的に縮小し、1 枚の用紙におさめて片面/両面コピーできます。 数枚の原稿が 1 枚にまとまり、見やすい資料が作れます。また、コピー用紙も節約でき、保 管時の省スペース化にも役立ちます。

工場出荷時は<OFF>に設定されています。





- ・縮小レイアウトは、原稿枠消しまたはブック枠消しと同時には設定できません。枠消しに関する詳細については、「原稿の影や枠線を消してコピーする」(→ P.4-40)を参照してください。
- 縮小倍率は、指定サイズの用紙にあわせて自動的に設定されます。

#### ■ 原稿をセットします。



詳細は「原稿をセットする」(→ P.2-4)を参照 してください。



フィーダーを使用して、横長原稿を 2 in 1 縮 小レイアウト設定でコピーする場合は、原稿 の上下向きを逆にセットしてください。

つ (メインメニュー)を押します。

**3** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <コピー>を選択し、[OK] を押します。



**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <複数ページを 1 枚にコピーする設定>を表示させ、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って 縮小レイアウトの種類を選択し、[OK] を押します。



- ・ < 2 in 1 > : 2 枚の片面原稿や 1 枚の両面原稿 を、片面 1 枚分の用紙サイズに縮小します。
- < 4 in 1 > : 4 枚の片面原稿や 2 枚の両面原稿 を、片面 1 枚分の用紙サイズに縮小します。

< 4 in 1 >を選択した場合、レイアウトの設定ができます。マルチキー(右)を押して<詳細設定>を選択し、レイアウトを確定してください。

**6** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って 原稿のサイズを選択し、[OK] を押します。





インチサイズへ切り替えるには、マルチキー (左)を押して、<インチサイズへ>を選択 します。

**7** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って 給紙筒所を選択し、[OK] を押します。



<手差しトレイ>を選択した場合、用紙のサイズと種類を確定してください。



- 両面コピーをしたい場合は、「両面コピーをする」(→ P.4-22)を参照してください。
- ・両面の原稿から縮小レイアウトを使ってコピーしたい場合は、両面の設定で<両面から片面へ>を選択します。詳細は、「両面の原稿から片面にコピーする」(→P.4-27)を参照してください。

**8** ①~⑨(テンキー)を使って、必要なコピー枚数(1~99)を入力します。



▲ (スタート)を押します。



原稿台ガラスを使って複数枚の原稿をコピーする場合、原稿 1 枚ごとに⑥(スタート)を押してください。原稿の読み込みが終了したら、マルチキー(右)を押して<読込終了>を選択します。

## 画像のエッジをくっきりさせる(シャープネス)

画質原稿の画像のエッジをくっきりさせる、またはコントラストを弱めることができます。 文字や線を鮮明にコピーしたい場合は「強く」に、写真などの網点原稿をきれいにコピーし たいときは「弱く」に調整します。

工場出荷時は<0>に設定されています。

■ 原稿をセットします。



詳細は「原稿をセットする」(→P.2-4)を参照 してください。

- つ (メインメニュー)を押します。
- **3** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <コピー>を選択し、[OK] を押します。



**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <シャープネスの設定>を表示させ、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲]、[◆]、[▶] または⑩(ホイール)を使って<シャープネス>を調整し、[OK] を押します。



- ・印刷写真やその他の網点からなる原稿をコピーするときは、インジケータを左へ動かします。
- 青焼き原稿や薄い鉛筆書きの原稿をコピーするときは、インジケータを右へ動かします。

**6** ①~⑨ (テンキー) を使って、必要なコピー枚数 (1~99) を入力します。



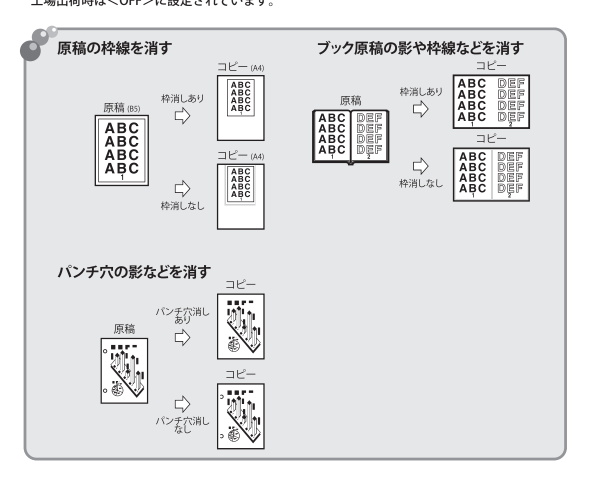
⑦ (スタート)を押します。



原稿台ガラスを使って複数枚の原稿をコピーする場合、原稿 1 枚ごとに⑥(スタート)を押してください。



原稿をコピーしたときにできる周囲の影や枠線などを消します。枠消しには、<原稿枠消し>、<ブック枠消し>、<パンチ穴消し>の3種類があります。 工場出荷時は<OFF>に設定されています。



#### ∅ メモ

この3種類の枠消しモードは重複して設定できません。どれか1つのモードを設定すると、直前に設定されていたモードは解除されます。

#### 原稿の枠線を消す

原稿がコピーする用紙サイズより小さいとき、コピーする用紙の周囲にできる影や枠線を消します。また、コピーする用紙サイズの周囲に一定幅の余白(白地)を作ることもできます。

#### ∅ メモ

原稿枠消しは、縮小レイアウトと組み合わせた設定はできません。



詳細は「原稿をセットする」(→ P.2-4) を参照 してください。

- つ (メインメニュー) を押します。
- **3** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <コピー>を選択し、[OK] を押します。



**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <コピーに写る影 / 枠線を消す設定>を表示 させ、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <原稿枠消し>を選択し、[OK] を押します。





[▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って 原稿のサイズを選択し、[OK]を押します。





インチサイズへ切り替えるには、マルチキー (左)を押して、<インチサイズ<大を選択します。

#### ■原稿の周囲を均一に枠消しする場合

① [▼]、[▲]、◎ (ホイール) または◎~⑨ (テンキー) を使って枠消しする幅を入力し、[OK] を押します。



#### **タメモ**

- ・工場出荷時の原稿枠消し幅は6mmに設定されています。最大で50mmまで設定できます。
- 数値を修正する場合は、⑥(クリア)を押してください。
- 設定できる範囲外の数値を指定すると、適切な範囲での設定を促すメッセージが表示されます。

- ■原稿の上、下、左、右側を別々に指定して枠消 しする場合
- ①マルチキー(右)を押して、<独立調整へ>を 選択します。



② [▼]、[▲] または◎ (ホイール) を使って枠 消しする向きを選択し、[OK] を押します。



③枠消し幅を入力し、[OK] を押します。





- ・工場出荷時の原稿枠消し幅は6mmに設定されています。最大で50mmまで設定できます。
- 数値を修正する場合は、⑥ (クリア)を押してください。
- 設定できる範囲外の数値を指定すると、適切な範囲での設定を促すメッセージが表示されます。

④ [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って<設 定値の決定>を選択し、[OK] を押します。



**7** ①~⑨(テンキー)を使って、必要なコピー枚数(1~99)を入力します。



● (スタート)を押します。



原稿台ガラスを使って複数枚の原稿をコピーする場合、原稿 1 枚ごとに⑥(スタート)を押してください。

**9** (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

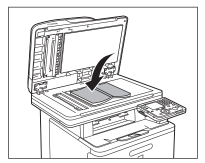
#### ブック原稿の影や枠線などを消す

本のような原稿をコピーするとき、コピーする用紙の周囲と中央にできる影や枠線を消します。

#### ∅ メモ

- ・ブック枠消しは、縮小レイアウトと組み合わせた設定はできません。
- 原稿は必ず原稿台ガラスにセットしてください。

#### ■ 原稿をセットします。



詳細は「原稿をセットする」(→ P.2-4)を参照 してください。

(メインメニュー)を押します。

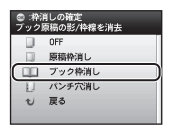
**3** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って <コピー>を選択し、[OK] を押します。



**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <コピーに写る影 / 枠線を消す設定 > を表示 させ、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <ブック枠消し>を選択し、[OK] を押します。



**6** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って ブック原稿を開いたときのサイズを選択し、 [OK] を押します。





インチサイズへ切り替えるには、マルチキー (左)を押して、<インチサイズへ>を選択 します。

- 7 枠消し幅を入力します。
  - ■<センター>の枠消し幅を指定したい場合
  - [▼]、[▲] または◎ (ホイール) を使って<センター>を選択し、[OK] を押します。



② [▼]、[▲]、◎ (ホイール) または◎~⑨ (テンキー) を使って、枠消し幅を入力し、[OK] を押します。





- ・工場出荷時の原稿枠消し幅は 10 mm に設定されています。最大で 50 mm まで設定できます。
- 数値を修正する場合は、⑥ (クリア) を押してください。
- ・設定できる範囲外の数値を指定すると、適切な範囲での設定を促すメッセージが表示されます。

#### ■<全周>の枠消し幅を指定したい場合

① [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って<全 周>を選択し、[OK] を押します。



② [▼]、[▲]、◎ (ホイール) または◎~⑨ (テンキー) を使って、枠消し幅を入力し、[OK] を押します。





工場出荷時の原稿枠消し幅は  $6 \, \text{mm}$  に設定されています。最大で  $50 \, \text{mm}$  まで設定できます。

**8** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <設定値の決定>を選択し、[OK] を押します。



**9** ①~⑨(テンキー)を使って、必要なコピー枚数(1~99)を入力します。



**10** (スタート) を押します。



原稿台ガラスを使って複数枚の原稿をコピーする場合、原稿1枚ごとに⑥(スタート)を押してください。

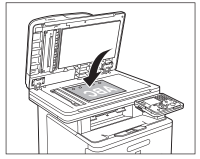
### パンチ穴の影などを消す

パンチ穴があいている原稿をコピーするとき、コピーする用紙にできるパンチ穴の影を消します。

#### **タ**メモ

- 原稿は必ず原稿台ガラスにセットしてください。
- ・パンチ穴のあいた原稿は、フィーダーにセットしないでください。原稿を破損する恐れがあります。
- ・パンチ穴消しモードでは、罫線なども少し薄くコピーされます。

#### ■ 原稿をセットします。



詳細は「原稿をセットする」(→ P.2-4)を参照 してください。

- つ (メインメニュー) を押します。
- **3** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <コピー>を選択し、[OK] を押します。



**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <コピーに写る影 / 枠線を消す設定>を表示 させ、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <パンチ穴消し>を選択し、[OK]を押します。



**6** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って 原稿のサイズを選択し、[OK] を押します。





インチサイズへ切り替えるには、マルチキー (左)を押して、<インチサイズへ>を選択 します。

**7** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使ってパンチ穴の位置を選択し、[OK] を押します。



**8** [▼]、[▲]、⑥ (ホイール) または①~⑨ (テンキー) を使って枠消し幅を入力し、[OK] を押します。



#### **タメモ**

- 工場出荷時のパンチ穴消し幅は 18 mm に 設定されています。最大で 20 mm まで設 定できます。
- 数値を修正する場合は、⑥ (クリア) を押してください。
- ・設定できる範囲外の数値を指定すると、適切な範囲での設定を促すメッセージが表示されます。

**9** ①~⑨(テンキー)を使って、必要なコピー枚数(1~99)を入力します。



**10** (スタート) を押します。



原稿台ガラスを使って複数枚の原稿をコピーする場合、原稿 1 枚ごとに⑥(スタート)を押してください。

# 原稿に応じてカラーバランスを調整する

原稿の色味に合わせて、手動でカラーバランスを調整できます。調整したカラーバランスは 名前をつけて登録できるので、繰り返し使用することができます。

■ 原稿をセットします。



詳細は「原稿をセットする」(→P.2-4)を参照 してください。

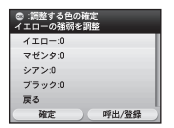
- つ (メインメニュー)を押します。
- **3** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って <コピー>を選択し、[OK] を押します。



**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <カラーの調整>を表示させ、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って 調整したい色を選択し、[OK] を押します。



**6** [▼]、[▲]、[◆]、[▶] または⑩ (ホイール) を使って色の強弱を調整し、[OK] を押します。



- 色調を弱めてコピーするには、インジケータを左に動かします。
- 色調を強めてコピーするには、インジケータを右に動かします
- **ア**マルチキー(左)を押して<確定>を選択します。



**8** ①~⑨ (テンキー) を使って、必要なコピー枚数 (1~99) を入力します。



● (スタート)を押します。



原稿台ガラスを使って複数枚の原稿をコピーする場合、原稿1枚ごとに⑥ (スタート)を押してください。

10 (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

### 設定したカラーバランスを登録する

調整したカラーバランス設定を登録することができます。

¶ (メインメニュー)を押します。

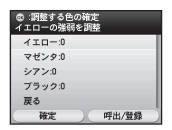
**2** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <コピー>を選択し、[OK] を押します。



**3** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <カラーの調整>を表示させ、[OK] を押します。



**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って 調整したい色を選択し、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲]、[◆]、[▶] または⑩ (ホイール) を使って色の強弱を調整し、[OK] を押します。



- ・色調を弱めてコピーするには、インジケータを左に動かします。
- ・色調を強めてコピーするには、インジケータを右に動かします

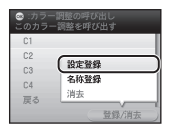
**6** マルチキー (右) を押して < 呼出 / 登録 > を 選択します。



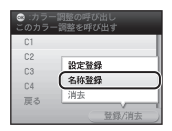
**7** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って 現在の設定を登録したいメモリーキーを選択 し、マルチキー(右) を押して<登録/消去> を選択します。



**8** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <設定登録>を選択します。



- ■このカラー調整設定に名称をつけたい場合
- ① [▼] または⑩ (ホイール) を使って<名称登録>を選択し、[OK] を押します。

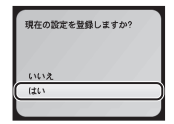


②ソフトキーボードを使って名称を入力し、マル チキー(右)を押して<確定>を選択します。



- ・登録名称は半角10文字まで入力できます。
- ・ソフトキーボードの使い方については、「文字 を入力する」(P.1-19) を参照してください。

**9** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <はい>を選択し、[OK] を押します。



10 (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

### 登録したカラーバランスを呼び出す

登録したカラーバランスを呼び出す方法を説明します。

¶ (メインメニュー)を押します。

**2** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って <コピー>を選択し、[OK] を押します。



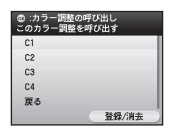
**3** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って <カラーの調整>を表示させ、[OK] を押し ます。



**4** マルチキー(右)を押して<呼出/登録>を 選択します。



**5** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って呼び出したいメモリーキーを選択し、[OK]を押します。



**6** マルチキー (左) を押して <確定 > を選択します。



7 (メインメニュー)を押してメインメニュー画面に戻ります。

### 登録したカラーバランスを消去する

登録したカラーバランス設定を消去する方法を説明しています。

- 1 (メインメニュー)を押します。
- **2** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <コピー>を選択し、[OK] を押します。



**3** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <カラーの調整>を表示させ、[OK] を押し ます。



**4** マルチキー(右)を押して<呼出 / 登録>を 選択します。



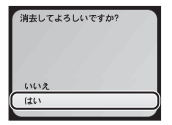
5 [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って 設定を消去したいメモリーキーを選択し、マ ルチキー(右)を押して<登録/消去>を選 択します。



**6** [▼] または⑩ (ホイール) を使って<消 去>を選択します。



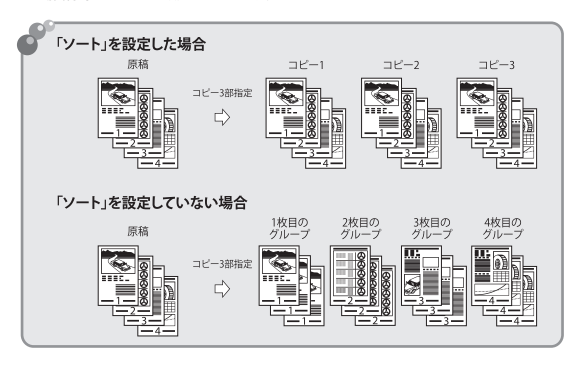
**7** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って <はい>を選択し、[OK] を押します。



## ページをそろえてコピーする(ソート)

コピーされた用紙を排紙するとき、ページ順に一部ずつ排出できます。会議などの配布資料が簡単にできあがります。

工場出荷時は<OFF>に設定されています。





封筒、郵便はがき、OHP フィルム、ラベル用紙を選択した場合は、ページをそろえてコピーすることはできません。

■ 原稿をセットします。



詳細は「原稿をセットする」 $(\rightarrow P.2-4)$  を参照してください。

- 2 (メインメニュー)を押します。
- **3** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って <コピー>を選択し、[OK] を押します。



**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <仕上げの設定>を表示させ、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って < ON >を選択し、[OK] を押します。



**6** ①~⑨ (テンキー) を使って、必要なコピー枚数 (1~99) を入力します。





原稿台ガラスを使って複数枚の原稿をコピーする場合、原稿 1 枚ごとに⑥(スタート)を押してください。

## 複数部のコピーをする

複数部コピーする方法を説明します。

¶ 原稿をセットします。



詳細は「原稿をセットする」(→ P.2-4)を参照 してください。

- つ (メインメニュー) を押します。
- **3** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <コピー>を選択し、[OK] を押します。



**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <部数の設定>を表示させ、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) または⑪ ~⑨ (テンキー) を使って必要なコピー枚数 (1~99) を入力して、[OK] を押します。



**6** (スタート) を押します。



原稿台ガラスを使って複数枚の原稿をコピーする場合、原稿 1 枚ごとに⑥(スタート)を押してください。

## 現在の設定内容を確認する

コピーで選択した設定内容を、視覚的に確認する方法を説明します。

- 1 (メインメニュー)を押します。
- **2** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って <コピー>を選択し、[OK] を押します。



**3** マルチキー(右)を押して<イメージプレビュー>を選択します。



**4** 現在の設定を確認して、マルチキー(右)を 押して<閉じる>を選択します。





表示される画像はイメージ画像です。実際に スキャンされた原稿の画像は表示されませ ん。

## よく使う設定を登録する(モードメモリ)

いくつかのコピー設定を組み合わせ、名称をつけて 4 つまで登録することができます。(モードメモリ)よく使うコピーモードを登録しておくと便利です。



いったん登録したコピーモードは、電源を OFF にしても消えません。

#### モードメモリを登録する

コピーの設定内容をモードメモリに登録する方法を説明します。



いったん登録したコピーモードは、電源を OFF にしても消えません。

1 (メインメニュー)を押します。

**2** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って <コピー>を選択し、[OK] を押します。



**3** マルチキー (左) を押して<モードメモリ> を選択します。





モードメモリにはその前に指定していた設定内容が登録されます。

**4** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って 登録したいメモリキーを選択し、マルチキー (右)を押して<登録/消去>を選択します。



**5** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って <設定登録>を選択します。



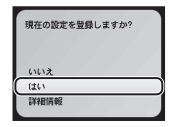
- ■メモリキーに名前を登録したい場合
- ① [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って<名 称登録>を選択し、[OK] を押します。



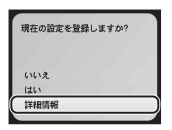
②ソフトキーボードを使って名称を入力し、マルチキー(右)を押して<確定>を選択します。



- ・登録名称は半角10文字まで入力できます。
- ・ソフトキーボードの使い方については、「文字 を入力する」(P.1-19) を参照してください。
- **6** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <コピー>を選択し、[OK] を押します。



設定の詳細を確認したい場合は [▼] または⑩ (ホイール) を使って<詳細情報>を選択し、 [OK] を押します。



### 登録したモードメモリを呼び出す

登録したモードメモリを使用する方法を説明します。

■ (メインメニュー)を押します。

**2** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <コピー>を選択し、[OK] を押します。



**3** マルチキー(左)を押して<モードメモリ> を選択します。



**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って呼び出したいメモリキーを選択し、[OK] を押します。



#### 登録したモードメモリの内容を確認する

登録したモードメモリの設定内容を確認する方法を説明します。

¶ (メインメニュー)を押します。

**2** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って <コピー>を選択し、[OK] を押します。



**3** マルチキー(左)を押して<モードメモリ> を選択します。



**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って 確認したいメモリキーを選択し、マルチキー (左) を押して<詳細情報>を選択します。



**5** 詳細情報を確認して、マルチキー(右)を押しく閉じる>を選択します。



#### 登録したモードメモリを消去する

登録したモードメモリを消去する方法を説明します。

■ (メインメニュー)を押します。

**2** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <コピー>を選択し、[OK] を押します。



**3** マルチキー(左)を押して<モードメモリ> を選択します。



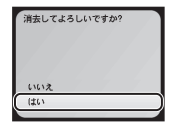
**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って 消去したいメモリキーを選択し、マルチキー (右) を押して<登録/消去>を選択します。



**5** [▼] または⑥ (ホイール) を使って<消 去>を選択し、[OK] を押します。



**6** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <はい>を選択し、[OK] を押します。



## コピーの標準モードを変更する

標準モードとは、電源を入れたり、② (リセット) を押したりするときに自動的に適用されるコピー機能の組み合わせのことです。標準モードはお好みで変更することができます。

#### 工場出荷時の設定は以下のとおりです。

- <カラーモードの設定>:自動カラー選択
- ・ < 給紙箇所の設定>: カセット 1: A4
- <濃度 / 地色除去の設定>:0
- くさまざまな両面の設定>:OFF
- ・ <倍率の設定>:100% 等倍
- ・ < 原稿画質の設定>:文字 / 写真 / 地図
- く複数ページを1枚にコピーする設定>:OFF
- ・ <シャープネスの設定>:0
- ・<コピーに写る影 / 枠線を消す設定>:OFF
- くカラーの調整>:初期値
- <仕上げの設定>:OFF
- <部数の設定>:1
- ¶ (メインメニュー)を押します。
- **2** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <コピー>を選択し、[OK] を押します。



**3** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <標準モードの登録 / 初期化 > を表示させ、 [OK] を押します。





標準モードにはその前に指定していた設定内容が登録されます。

4

[OK]を押して<登録>を選択します。



**5** [▼] または⑥ (ホイール) を使って<はい>を選択し、[OK] を押します。



## コピーの設定内容を初期化する

コピーの標準モードをお買い上げ時の設定に戻す方法を説明します。

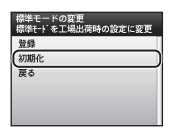
- 1 (メインメニュー)を押します。
- **2** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って <コピー>を選択し、[OK] を押します。



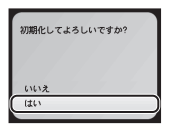
**3** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って <標準モードの登録 / 初期化>を表示させ、 [OK] を押します。



**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <初期化>を選択し、[OK] を押します。



**5** [▼] または⑥ (ホイール) を使って<はい>を選択し、[OK] を押します。



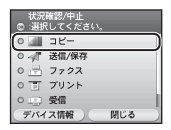
## コピージョブを確認・中止する/履歴を確認する

ディスプレイでジョブ状況やジョブ履歴を確認したり、ジョブを削除したりできます。

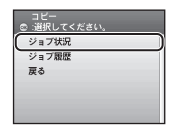
### コピーの状況を確認する

<ジョブ状況>画面で、処理中または待機中のコピージョブの状況を確認することができます。

- 1 (状況確認 / 中止キー)を押します。
- **2** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って <コピー>を選択し、[OK] を押します。



**♀** [OK] を押して<ジョブ状況>を選択します。



**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って 確認したいジョブを選択し、マルチキー(左) を押して<詳細情報>を選択します。



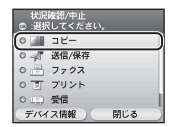
5 コピージョブの状況を確認し、マルチキー (右)を押して<閉じる>を選択します。



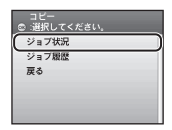
### コピージョブを中止する

<ジョブ状況>画面で処理中または待機中のコピージョブを削除することができます。

- 1 (状況確認 / 中止キー)を押します。
- **2** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って <コピー>を選択し、[OK] を押します。



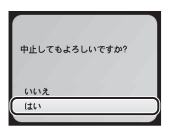
● [OK]を押して<ジョブ状況>を選択します。



**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って 削除したいジョブを選択し、マルチキー(右) を押して<中止>を選択します。



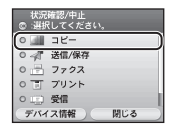
中止したいコピージョブの内容を確認したい場合は、マルチキー(左)を押して<詳細情報> を選択します。 **5** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <はい>を選択し、[OK] を押します。



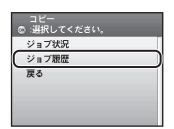
### コピーの履歴を確認する

<ジョブ履歴>画面で処理済みのコピージョブの履歴を確認することができます。

- 1 (状況確認 / 中止キー)を押します。
- **2** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って <コピー>を選択し、[OK] を押します。



**3** [▼] または⑥(ホイール)を使って<ジョブ履歴>を選択し、[OK] を押します。



**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って 確認したいジョブ履歴を選択し、マルチキー (左) を押して<詳細情報>を選択します。



**5** 詳細情報を確認して、マルチキー(右)を押しく閉じる>を選択します。



ファクス機能を使う

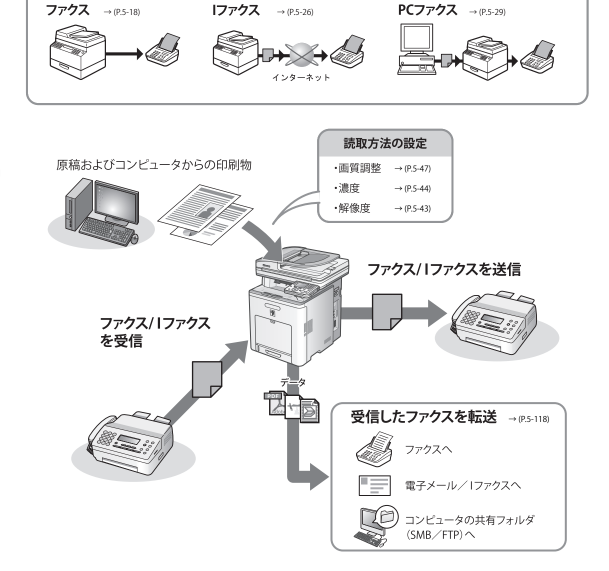
こんなことができます (ファクス編) お使いになる前に	
ファクスの受信方法	
受信モードを設定する	
日付/時刻を設定する	
電話回線の種類を選択する	
本製品の名称を登録する	5-16
本製品のファクス番号を登録する	5-17
《ファクス送信》	
ファクスを送信する	
ファクスの基本的な送信方法	5-18
電話をかけてからファクスを送信する(手動送信)	5-20
一時的にトーン発信へ切り替える	5-22
海外にファクスを送る(ポーズの挿入)	5-24
l ファクスの基本的な送信方法	5-26
PC ファクスの基本的な送信方法	5-29
ファクスの通信を中止する	5-31
ファクスの宛先を指定する	5-32
新規宛先のファクス番号を指定する	5-32
宛先表を使って送信先を指定する	5-34
ワンタッチを使って送信先を指定する	5-36
ワンタッチに登録したグループを使って送信先を指定する.	5-38
一度に複数の相手先に送信する(同報送信)	5-41
解像度を設定する	5-43
濃度を設定する	5-44
濃度を設定する (手動)	5-44
下地の色を調整する	
画質を調整する	
両面原稿を読み込む	5-48
指定した時刻に送信する(タイマー送信)	5-50
原稿をメモリに読み込まずに直接送信する	
(ダイレクト送信)	5-52
定型業務の登録/消去/呼び出し/確認をする	5-55
設定した送信の内容を登録する	5-55
設定した送信の内容を消去する	5-59
登録した送信設定の内容を呼び出す	5-62
登録した送信設定の内容を確認する	5-63
最近使った設定内容でファクス送信する	
ECM(エラー訂正モード)送信を行う	5-68

ポーズ時間を変更する	5-70
自動リダイヤルを設定する	5-72
送信前に発信音を確認する	5-75
送信機能の標準モードを変更する	
標準モードを登録する	
標準モードをお買い上げ時の状態に戻す	
送信した文書に発信元の情報をつける(発信元記録)	
画像のエッジをくっきりさせる (シャープネス)	
送信操作の画面表示を変更する 送信機能設定の設定値をお買い上げ時の状態に戻す	5-86
送信開始スピードを変更する	5-90
《ファクス受信》	
受信した文書を用紙の両面に印刷する	
受信した文書を縮小して印刷する	
受信した文書に情報をつけて印刷する	
トナーが少なくなっているときにも受信した文書を印刷する	5-98
ECM(エラー訂正モード)受信を行う	
呼び出し音を設定する	5-102
電話機からの操作でファクスを受信する(リモート受信)	
リモート受信機能を有効にする	
リモート受信を使って文書を受信する	
自動受信切替を設定する	5-107
相手先が不明なファクスを受信拒否する	
受信開始スピードを変更する	5-111
受信した文書をプリントしないでメモリに保存する	
(メモリ受信)	5-113
メモリ受信した文書をプリントする	5-116
《受信ファクスの転送》	
受信したファクス文書をコンピュータやファクスに転送する	
転送設定の前に	
転送の設定をする	
転送エラー時の動作を設定する	
転送に失敗した文書を再送信する	
転送に失敗した文書を確認/消去する	
メモリにあるファクス文書を確認/操作する	
送信文書を確認/消去する	
受信文書を確認/消去する	5-143
送受信した文書の履歴情報を確認/プリントする	5-145

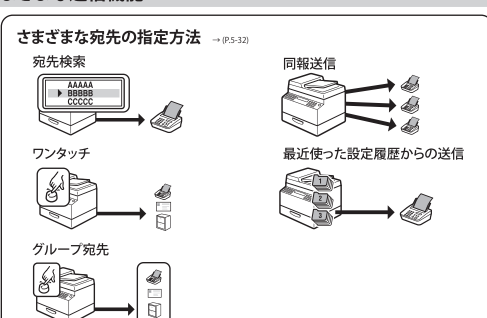
## こんなことができます(ファクス編)

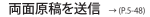
使用できるファクスの種類

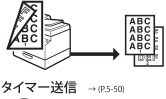
スーパー G3 対応(搭載)のファクス送受信機能に加えて、I ファクスを送受信したり、お使いのコンピュータからファクスを送信することもできます。また、受信したファクス/Iファクス文書は、他のファクス機やコンピュータなど、指定した宛先へ転送することができます。

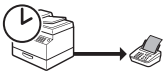


## さまざまな送信機能

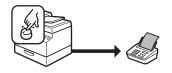






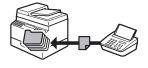


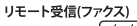
定型業務 → (P.5-55)

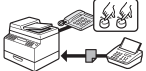


## さまざまな受信機能









→ (P.5-104)

## お使いになる前に

ファクスを送信するには、以下の項目の設定を事前に行う必要があります。

### 本製品のファクス番号

本製品で使用するファクス番号を登録します。(→本製品のファクス番号を登録する: P.5-17)

● こちらの名前

会社名や個人名などを登録します。(→本製品の名称を登録する: P.5-16)

日付と時刻

現在の日付と時刻を設定します。(→日付/時刻を設定する:P.5-13)

電話回線の種類

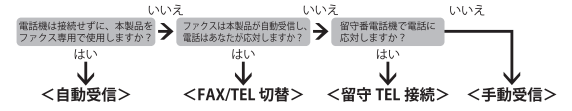
本製品に接続する電話回線の種類を設定します。(→電話回線の種類を選択する: P.5-14)

● ファクス受信モード

ファクス文書の受信方法を用途に合わせて設定します。(→ファクスの受信方法:P.5-5)

#### ファクスの受信方法

ファクスの受信操作には、本製品が自動で応対するものやお客様が手動で応対するものなど、いくつかの受信方法があります。以下をもとに、用途にあったファクスの受信方法を選択してください。 工場出荷時は<自動受信>に設定されています。





#### 自動受信モード

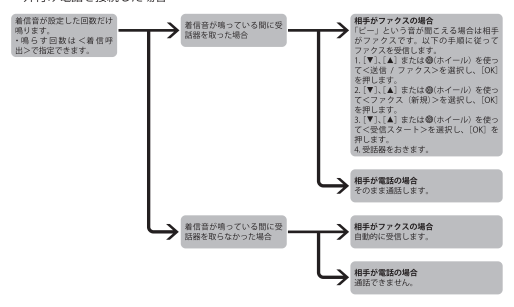
このモードではファクスを自動的に受信します。外付け電話を使用しないでファクス機能のみを使用する場合にこのモードを選択します。(外付け電話を接続した場合は、着信呼出で設定した回数だけ鳴っている間は、電話を受けることもできます。)

#### ●お使いになる前に

ファクスの受信モード設定を<自動受信>にします。(→受信モードを設定する: P.5-10)

#### ●着信時の動作

- ・外付け電話を接続しない場合
  - -着信があったとき、相手がファクスの場合は自動的に受信します。
  - -相手が電話の場合は、通話できません。
- ・外付け電話を接続した場合





<着信呼出>を変更する場合は、「呼び出し音を設定する」(→ P.5-102)を参照してください。



#### ■ FAX/TEL 切替モード

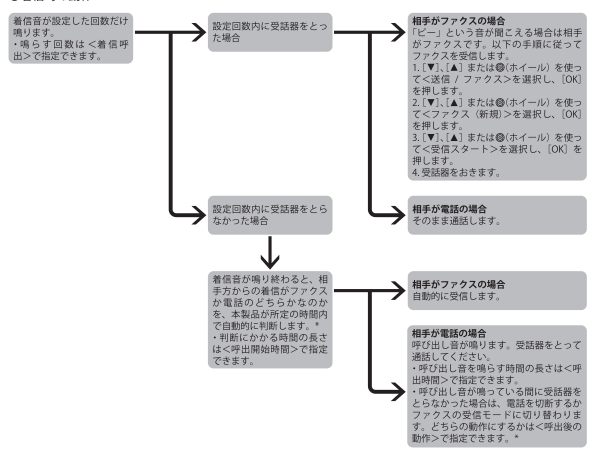
このモードではファクスの場合は自動的に受信し、電話の場合は呼び出し音を鳴らします(<着信呼出>を「ON」にすると、電話の場合もファクスの場合も外付け電話が鳴ります。電話のときにだけ外付け電話機を鳴らしたい場合は、<着信呼出>の設定を「OFF」にしてください。)。

#### ●お使いになる前に

以下の作業を行ってください。

- ・外付け電話機を本製品に接続します。(→ e- マニュアル「本機の紹介」「設置ナビを起動する」)
- ファクスの受信モード設定を< FAX/TEL 切替>にします。(→受信モードを設定する: P.5-10)

#### ●着信時の動作



\* <音声応答>を有効にすると、相手方に応答メッセージを流すことができます。詳細については、「受信モードを設定する」(→ P.5-10)を参照してください。

#### **タメモ**

- ・<着信呼出>を変更する場合は、「呼び出し音を設定する」(→ P.5-102)を参照してください。
- ・〈呼出開始時間〉、〈呼出時間〉、〈呼出後の動作〉を変更する場合は、「受信モードを設定する」(→ P.5-10)を参照してください。

#### ▶留守 TEL 接続モード

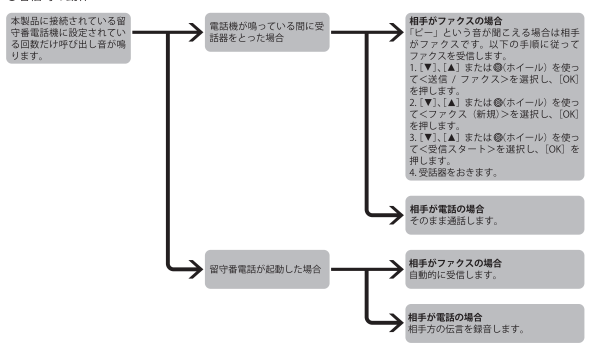
このモードではファクスの場合は自動的に受信し、電話の場合は相手方の伝言を留守番電話に録音します。

#### ●お使いになる前に

以下の作業を行ってください。

- ・留守番機能付き電話機を本製品に接続します。(→e-マニュアル「本機の紹介」「設置ナビを起動する」)
- 呼び出し音が1~2回鳴ったあとで留守番機能が起動するように設定します。
- ・事前に留守番メッセージを電話機に録音してください。(留守番メッセージは、最初の4秒間程度を無音 状態にするか、もしくは全体の長さを20秒以内にすることを推奨します。)
- ・ファクスの受信モード設定を<留守 TEL 接続>にします。(→受信モードを設定する: P.5-10)

#### ●着信時の動作



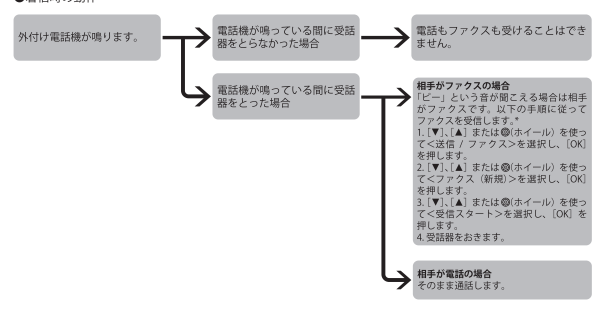


留守番機能を解除した場合は、ファクスの受信モード設定も変更してください。変更しないとファクスを自動的に受信できなくなります。

### ● 手動受信モード

このモードでは電話もファクスも着信時に呼び出し音が鳴りますので受話器をとって手動で応対します。 ファクスよりも電話を多く使う場合に適したモードです。

- ●お使いになる前に
- ・以下の作業を行ってください。
- ・外付け電話機を本製品に接続します。(→e-マニュアル「本機の紹介」「設置ナビを起動する」)
- ・ファクスの受信モード設定を<手動受信>にします。(→受信モードを設定する: P.5-10)
- ●着信時の動作



\* リモート受信が設定されている場合は、お使いの電話機からのダイヤル操作でファクスを受信することもできます。(→電話機からの操作でファクスを受信する(リモート受信): P.5-104)

#### ∅ メモ

受話器をとらなかった場合には電話もファクスも受けることはできません。ただし、<自動受信切替>を<ON>に設定すると、呼び出し音が一定時間鳴りつづけた場合、ファクスの受信動作に自動的に切り替わるようにすることができます。(→自動受信切替を設定する: P.5-107)

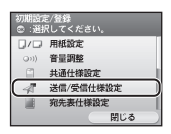
### 受信モードを設定する

用途にあわせてファクスの受信モードを設定します。 工場出荷時は<自動受信>に設定されています。

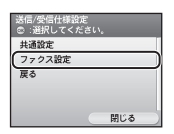
- (メインメニュー) を押します。
- **2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。



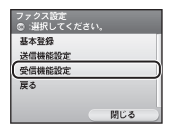
**3** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <送信 / 受信仕様設定 > を選択し、[OK] を 押します。



**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <ファクス設定>を選択し、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <受信機能設定>を選択し、[OK] を押しま す。



**6** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <受信モード選択>を選択し、[OK] を押します。



**7** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って 受信モードを選択し、[OK] を押します。

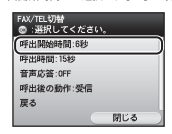


< FAX/TEL 切替>を選択した場合は、詳細な内容を設定できます。詳細な内容を設定する場合は、[OK] をもう一度押します。

- ■< FAX/TEL 切替>の詳細な内容を設定する場合
- ① [▼]、[▲] または◎ (ホイール) を使って< FAX/TEL 切替>を選択し、マルチキー(右)を押して<詳細設定>を選択します。



② [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って<呼 出開始時間>を選択し、「OK」を押します。



③ [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って着信してから呼び出し音を鳴らす前に、本製品がファクスかどうかを検出する時間 (4 秒~30秒) を設定し、[OK] を押します。



- ・⑥~⑨(テンキー)を使って設定することもできます。
- ・設定した時間が短いと、ファクス受信時にファクスと検出されず、外付け電話機の呼び出し音が鳴る場合があります。呼び出し音が鳴ってもファクスは受信できますが、ファクス受信時に呼び出し音が鳴ってしまう場合は、時間を長く設定してください。
- ・設定した時間は、相手側は呼び出し音が何も間こえない状態になります。
- ・工場出荷時の初期値は<6秒>に設定されています。
- ④ [▼]、[▲] または◎ (ホイール) を使って<呼 出時間>を選択し、[OK] を押します。



⑤ [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って呼び出し音を鳴らす時間を設定し、[OK] を押します。



- ・⑥~⑨(テンキー)を使って設定することもできます。
- 本製品がファクスを受信すると、呼び出し音が鳴らずに自動的に受信されます。
- ・工場出荷時の初期値は<15秒>に設定されています。
- ⑥ [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って<音 声応答>を選択し、[OK] を押します。



⑦ [▼]、[▲] または◎ (ホイール) を使って < OFF > または< ON > を選択し、[OK] を押 します。



- くOFF >: 相手方には応答メッセージを流しません。
- ・ < ON > : 相手方に応答メッセージを流します。 < ON > に設定した場合、状況に応じて以下のメッセージを相手方に流します。

相手方が呼び出し中のとき

「ただいま電話を呼び出しております。そのまま しばらくお待ち下さい。ファクシミリの方は送 信してください。」

相手方が呼び出し中に受話器をとらなかったとき(この後の手順で<呼出後の動作>を<受信>に設定した場合)

「呼び出しましたが近くにおりません。ファクシミリをご利用の方は送信してください。」

相手方が呼び出し中に受話器をとらなかったとき(この後の手順で<呼出後の動作>を<終了>に設定した場合)

「呼び出しましたが近くにおりません。申し訳でざいませんが後ほどおかけ直しください。」

⑧ [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って<呼 出後の動作>を選択し、[OK] を押します。



⑨ [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って呼び出し終了後の本製品の動作を選択し、[OK] を押します。



- <終了>:通信を切断します。
- く受信>:ファクスを受信します。
- **8** (メインメニュー)を押してメインメニュー画面に戻ります。

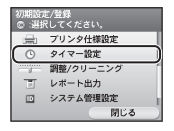
### 日付/時刻を設定する

現在の日付と時刻を設定します。

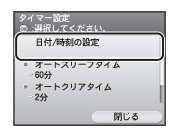
- 1 (メインメニュー)を押します。
- **2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。



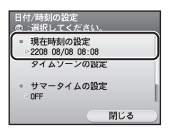
**3** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って <タイマー設定>を選択し、[OK] を押しま す。



**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <日付/時刻の設定>を選択し、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <現在時刻の設定>を選択し、[OK] を押します。



6 (アンキー)を使って現在の日付 (西暦/月/日)と時刻(24時間制)を入力 し、[OK]を押します。



#### 電話回線の種類を選択する

本製品に接続する電話回線の種類を設定します。

ファクスを送信するには、電話回線の種類(ダイヤル回線/プッシュ回線)を正しく設定する必要があります。工場出荷時に自動的に判別するように設定されていますので、通常は特別な設定は必要ありませんが、次のような場合は、下記の手順で<手動>を選択し、電話回線の種類を設定(すでに<手動>を選択している場合はその設定内容が正しいかを確認)する必要があります。

- ・構内交換機 (PBX)、ホームテレホン、ビジネスホンに接続している。 これらの場合は、電話回線の種類が自動では正しく判別されません。
- ファクスが送信できない。電話回線の種類の自動判別が正しく行われていない可能性があります。
- 工場出荷時は<自動>に設定されています。

#### **タメモ**

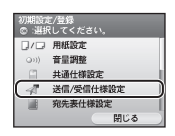
- ・お使いの電話回線の種類がわからない場合は、ご契約の電話会社にお問い合わせください。
- 電話回線の種類を自動的に判別するよう設定するには、以下の手順7で<自動>が選択されていることを確認し、電話線コードを接続してから、電源を入れてください。電源を先に入れた場合や、<手動>が選択されている場合は、電話回線の種類は自動的に判別されません。

■ (メインメニュー)を押します。

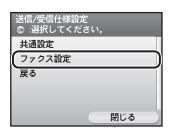
**2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。



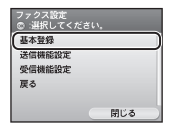
**3** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <送信/受信仕様設定>を選択し、[OK] を 押します。



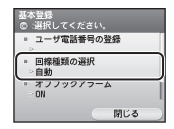
**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <ファクス設定>を選択し、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <基本登録>を選択し、[OK] を押します。



**6** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <回線種類の選択>を選択し、[OK] を押します。



**7** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <自動>または<手動>を選択し、[OK] を 押します。



- ・<自動>: お使いになっている電話回線の種類を本製品が自動的に判別/設定します。 <自動>を選択した場合は、手順9に進んでください。
- ・<手動>:お使いになっている電話回線の種類を手動で設定します。<手動>を選択した場合は、次の手順に進んでください。

**8** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って 電話回線の種類を選択し、[OK] を押します。



- くダイヤル 20PPS > : お使いの回線がダイヤル回線で、回線速度が 20PPS の場合に選択します。
- くダイヤル 10PPS > : お使いの回線がダイヤル回線で、回線速度が 10PPS の場合に選択します。
- ・<プッシュ>:お使いの回線がトーン回線の場合に選択します。
- ・お使いの電話回線の種類が分からない場合は、ご利用の電話会社にお問い合わせください。
- **9** (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

#### 本製品の名称を登録する

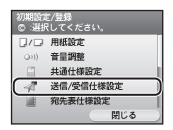
本製品の名称として会社名や個人名などを登録します。

登録した名称は、発信元記録として相手先の記録紙にプリントされます。

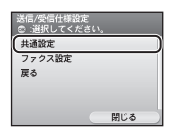
- 1 (メインメニュー)を押します。
- **2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。



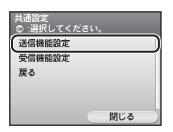
**3** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <送信/受信仕様設定>を選択し、[OK] を 押します。



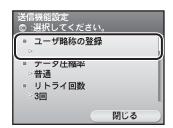
**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <共通設定>を選択し、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <送信機能設定>を選択し、[OK] を押します。



**6** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <ユーザ略称の登録>を選択し、[OK] を押します。



7 ソフトキーボードを使って本製品の名称を入力し、マルチキー(右)を押して<確定>を選択します。



ソフトキーボードの使い方については、「文字を 入力する」(→ P.1-19)を参照してください。

**8** (メインメニュー)を押してメインメニュー画面に戻ります。

#### 本製品のファクス番号を登録する

本製品で使用するファクス番号を登録します。登録したファクス番号は、原稿を送信したとき、発信元記録として相手先の記録紙にプリントされます。

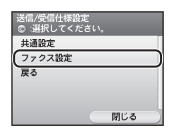
- 1 (メインメニュー)を押します。
- **2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。



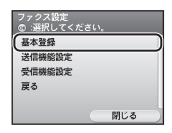
**3** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <送信 / 受信仕様設定 > を選択し、[OK] を 押します。



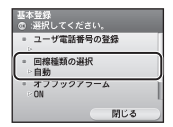
**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <ファクス設定>を選択し、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <基本登録>を選択し、[OK] を押します。



**6** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <ユーザ電話番号の登録>を選択し、[OK] を押します。



**7** ①~⑨(テンキー)を使って番号を入力し、マルチキー(右)を押して<登録>を選択します。



**8** (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

# ファクスを送信する

ファクスの送信方法や便利な機能について説明します。

#### ファクスの基本的な送信方法

ファクス送信の基本的な操作の流れを説明します。

**「**原稿をセットします。



つ (メインメニュー) を押します。

**3** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <送信/ファクス>を選択し、[OK] を押します。



**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <ファクス (新規) >を選択し、[OK] を押します。

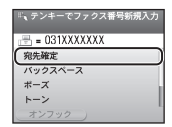


**5** ①~②、※、# (テンキー) を使って相 手先のファクス番号を入力します。



- ファクス番号は半角 120 文字まで入力できます。
- ・宛先の指定方法については、「ファクスの宛先を指定する」 ( $\rightarrow$  P.5-32) を参照してください。

**6** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <宛先確定>を選択し、[OK] を押します。



ア 必要に応じて読み込み設定をします。



以下の項目を設定できます。

- ・<解像度の設定>:原稿の解像度を調節します。(→解像度を設定する: P.5-43)
- <濃度/地色除去の設定>:原稿の濃度と下地の色を調節します。(→濃度を設定する: P.5-44)
- ・<原稿画質の設定>:原稿の画質を調節します。(→画質を調整する: P.5-47)
- ・<両面原稿の開き方の設定>:両面原稿の読み込み設定をします。(→両面原稿を読み込む: P.5-48)
- くタイマー送信の設定>:原稿の送信時刻を 指定します。(→指定した時刻に送信する(タ イマー送信): P.5-50)
- ・<ダイレクト送信の設定>:原稿をメモリに 読み込ませずに送信します。(→原稿をメモリ に読み込まずに直接送信する(ダイレクト送 信)):P.5-52)
- <定型業務の登録>:よく使う設定を登録します。(→定型業務の登録/消去/呼び出し/確認をする: P.5-55)

8 ◎ (スタート) を押します。



- ・原稿をフィーダーにセットした場合は、読み 取り動作が開始します。読み取りが終了する と、指定した宛先に送信されます。
- ・読み取り動作を中止する場合は、マルチキー (左)を押して<中止>を選択するか、(る)(ストップ)を押してください。
- **9** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って 原稿のサイズを選択し、[OK] を押します。

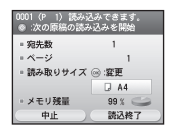


10 (スタート) を押します。



- 読み取り動作を開始します。
- ・読み取り動作を中止する場合は、マルチキー (左)を押して<中止>を選択するか、(⑥(ストップ)を押してください。

**11** ディスプレイ上の指示に従い、原稿 1 枚ごとに(◈) (スタート) を押します。



**12** 原稿の読み取りが終了したら、マルチキー (右)を押して<読込終了>を選択します。



指定した宛先に送信されます。

#### 電話をかけてからファクスを送信する(手動送信)

原稿を送信する前に相手と話をしたい場合、または相手先のファクス機が自動受信できない場合は、手動で送信してください。

#### **タ**メモ

- 手動送信では、グループダイヤルは使用できません。
- 外付け電話機を本製品に接続します。 外付け電話機の接続方法については、e-マニュアル「本機の紹介」「設置ナビを起動する」を参照してください。

**う** 原稿をセットします。





原稿台ガラスにセットした場合、1度に送信できる枚数は1枚だけです。

- (メインメニュー)を押します。
- **4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <送信 / ファクス > を選択し、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <ファクス (新規) >を選択し、[OK] を押 します。



**6** マルチキー(左)を押して<オンフック>を 選択するか、外付け電話機の受話器を取ります。



- 相手先のファクス番号をダイヤルします。
  - ファクス番号は半角 120 文字まで入力できます。
  - ・ファクス番号を入力する前に発信音を確認してください。発信音を確認する前に番号を入力すると、通じなかったり、間違った番号にかかったりすることがあります。
- 受話器で相手と話します。
  - ・手順6で<オンフック>を選択した場合は、 相手先の声が聞こえたら受話器を取ります。
  - ・相手先の声ではなく「ピー」という音が聞こえた場合は、手順 10 に進んでください。
- **9** ファクスの受信準備をするよう相手先に依頼します。
- 「ピー」という音が聞こえたら [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って〈受信スタート〉を選択し、[OK] を押してから受話器を置きます。
  - ・読み取り動作が開始され、指定した宛先に送信されます。
  - ・読み取り動作を中止する場合は、マルチキー (左) を押して<中止>を選択してください。

#### 一時的にトーン発信へ切り替える

銀行や航空会社、ホテルなどが提供するプッシュホンサービスの中には、プッシュ回線での利用を前提とするものがあります。本製品がダイヤル回線に接続されている場合は、以下の手順で一時的にトーン信号を送出することができます。

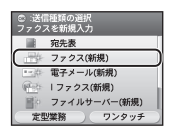
#### ∅ メモ

通話するには、外付け電話機を本製品に接続する必要があります。

- 1 (メインメニュー)を押します。
- **2** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <送信 / ファクス > を選択し、[OK] を押します。



**3** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <ファクス (新規) >を選択し、[OK] を押 します。



**4** マルチキー (左) を押して < オンフック > を 選択します。





- ■ワンタッチを使う場合:
- [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って<ワンタッチ>を選択し、[OK] を押します。



② [▼]、[▲] または◎ (ホイール) を使ってワンタッチを選択し、マルチキー(右) を押して <確定>を選択します。



情報サービスの録音メッセージが応答したら、「▼」、「▲」または⑩(ホイール)を使って<トーン>を選択し、[OK]を押してトーン発信に切り替えます。



- ・本製品をプッシュ回線で使用している場合 は、本操作手順は不要です。
- ・<トーン>を選択すると、ディスプレイに <T>と表示されます。

**7** ①~⑨(テンキー)を使って、情報サービスに必要な番号を入力します。



**8** 受信状態にする必要のあるときは、[▼]、 [▲] または⑩ (ホイール) を使って<受信スタート>を選択し、[OK] を押します。



受信状態にしない場合は、マルチキー(右)を 押して<終了>を選択します。

#### 海外にファクスを送る(ポーズの挿入)

海外へのファクス送信時、ファクス番号にポーズの挿入が必要な場合があります。

¶ 原稿をセットします。



- つ (メインメニュー) を押します。
- **3** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って <送信 / ファクス>を選択し、[OK] を押し ます。



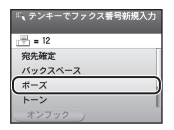
**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <ファクス (新規) >を選択し、[OK] を押します。



**5** ①~② (テンキー) を使って国際アクセス 番号を入力します。



必要に応じて [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って<ポーズ>を選択し、[OK] を押します。



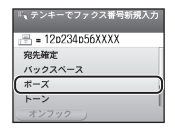


- ポーズは連続して入力できます。連続して 入力した分だけポーズ時間は長くなります。
- ・ポーズの時間は初期値で2秒に設定されています。時間の長さは<ポーズ時間セット>で変更することができます。(→ポーズ時間を変更する: P.5-70)

7 ①~③ (テンキー) を使って相手先の国番号、エリア番号、ファクス番号を入力します。



必要に応じて [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って<ポーズ>を選択し、[OK] を押します。





ファクス番号末尾のポーズ時間は 10 秒に固定されています。

▲ (スタート)を押します。



- ・原稿をフィーダーにセットした場合は、読み取り動作が開始します。読み取りが終了すると、指定した宛先に送信されます。
- ・読み取り動作を中止する場合は、マルチキー (左)を押して<中止>を選択してください。

**10** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って 原稿のサイズを選択し、[OK] を押します。



**11 ③** (スタート) を押します。



- ・読み取り動作が開始します。
- ・読み取り動作を中止する場合は、マルチキー (左)を押して<中止>を選択してください。
- **12** ディスプレイ上の指示に従い、原稿 1 枚ごとに(♠) (スタート) を押します。



# **13** 原稿の読み取りが終了したら、マルチキー (右)を押して<読込終了>を選択します。



指定した宛先に送信されます。

#### l ファクスの基本的な送信方法

Iファクスを使うとネットワーク経由でファクス文書を送受信することができます。読み込ませた文書は TIFF 形式のファイルに変換され、電子メールの添付ファイルとして相手先(Iファクス対応機)に送信されます。Iファクスでは、ファクス番号の代わりに電子メールアドレスを入力して相手先を指定します。ここではIファクス送信の基本的な操作の流れを概説します。

#### ∅ メモ

Iファクスの詳細については e- マニュアルの「ファクスを使う」「Iファクスを使う」を参照してください。

■ 原稿をセットします。



つ (メインメニュー)を押します。

**3** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って <送信 / ファクス>を選択し、[OK] を押し ます。



**4** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って <Iファクス(新規)>を選択し、[OK] を 押します。



5 ソフトキーボードを使って相手先のIファクスアドレスを入力し、マルチキー(右)を押して<確定>を選択します。



- I ファクスアドレスは半角 120 文字まで入力できます。
- ソフトキーボードの使い方については、「文字 を入力する」(→P.1-19)を参照してください。

必要に応じて読み込み設定をします。



以下の項目を設定できます。

- くカラー/ファイル形式の設定>: <白黒2値 TIFF(ページごとに分割する)>か<白黒2値 TIFF(ページごとに分割しない)>を設定します。\*
- <解像度の設定>:原稿の解像度を調節します。(→e-マニュアル「ファクス機能を使う」「Iファクスを送信する」)
- <濃度/地色除去の設定>:原稿の濃度と下地の色を調節します。(→e-マニュアル「ファクス機能を使う」「Iファクスを送信する」)
- く原稿画質の設定>:原稿の画質を調節します。(→e-マニュアル「ファクス機能を使う」「Iファクスを送信する」)
- ・<両面原稿の開き方の設定>:両面原稿の読み込み設定をします。(→e-マニュアル「ファクス機能を使う」「!ファクスを送信する」)
- くタイマー送信の設定>:原稿の送信時刻を 指定します。(→e-マニュアル「ファクス機 能を使う」「「ファクスを送信する」)
- <件名/本文の設定>:件名や本文を設定します。(→e-マニュアル「ファクス機能を使う」「Iファクスを送信する」)
- ・<返信先の設定>:返信先を設定します。(→ e-マニュアル「ファクス機能を使う」「Iファ クスを送信する」)
- <定型業務の登録>:よく使う設定を登録します。(→e-マニュアル「ファクス機能を使う」「Iファクスを送信する」)
- \* 複数の画像をページごとに分割して、別べつ のファイルとして送信する場合は、[▼]、
  - [▲] または◎ (ホイール) を使って<白黒 2 値 TIFF (ページごとに分割する) >を選択し、「OK」を押します。

複数の画像をページごとに分割しないで、1 つのファイルとして送信する場合は、[▼]、

[▲] または⑩ (ホイール) を使って<白黒 2 値 TIFF (ページごとに分割しない) >を選択 し、[OK] を押します。 7 (スタート)を押します。



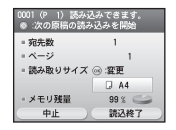
- ・原稿をフィーダーにセットした場合は、読み取り動作が開始します。読み取りが終了すると、指定した宛先に送信されます。
- ・読み取り動作を中止する場合は、マルチキー (左)を押して<中止>を選択するか、(⑥)(ストップ)を押してください。
- **8** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って 原稿のサイズを選択し、[OK] を押します。





- 読み取り動作が開始します。
- ・読み取り動作を中止する場合は、マルチキー (左)を押して<中止>を選択するか、(る)(ストップ)を押してください。

**10** ディスプレイ上の指示に従い、原稿 1 枚ごとに(♠) (スタート) を押します。



**11** 原稿の読み取りが終了したら、マルチキー (右)を押して<読込終了>を選択します。



指定した宛先に送信されます。

#### PC ファクスの基本的な送信方法

PC ファクスを使うとアプリケーションソフトウェアで作成したデータをお使いのコンピュータから直接ファクス送信することができます。ここでは PC ファクス送信の基本的な操作の流れを概説します。

PC ファクスの詳細については e- マニュアルの「ファクスを使う」「 PC ファクスを使う」 を参照してください。

- アプリケーションソフトウェアを起動して、 ファクス送信する原稿を開きます。
- プ メニューから [印刷] を選択します。



[印刷] ダイアログボックスは、お使いのアプリケーションソフトウェアによって表示する手順が異なります。

 $\mathbf{3}$  お使いのファクスを選択したあと、[プロパティ] をクリックします。

### ∅ メモ

- ・ここに表示されるファクス名は、[プリンタ] フォルダ(または [プリンタと FAX] フォルダ)で変更することができます。[プリンタ] フォルダ(または [プリンタと FAX] フォルダ)の表示方法については、e-マニュアル「ファクス機能を使う」「基本的なファクス送信方法(PC ファクス)」を参照してください。
- ファクスドライバの画面は、お使いのアプリケーションソフトウェアによって表示する手順が異なります。
- **4** ファクスドライバの画面の各ページでファクス送信の設定を行ったあと、[OK] をクリックします。

- [OK] をクリックします。
- **6** [送信の設定] ページで送信する相手先名とファクス番号を入力したあと、[相手先一覧に追加] をクリックします。

#### ∅ メモ

- ・一度に送信可能な相手先件数は、カバーシートの添付条件により異なります。詳しくは、ファクスドライバ画面右下にある [ヘルプ]をクリックして、ヘルプを参照してください。
- 「アドレス帳」をクリックして、相手先を アドレス帳から選択することもできます。 アドレス帳についてはe-マニュアル 「ファクス機能を使う」「アドレス帳の使い 方 (PC ファクス)」を参照してください。
- ・アドレス帳の保存先フォルダにアクセス権限(デフォルトは、Power User 権限以上)がない場合には、アドレス帳の参照、編集を行えません。その場合は、アクセス権のあるユーザでログオンするか、[アドレス帳の編集]ページで[フォルダ指定]をクリックして、アドレス帳の保存先を、書き込み権限のある[マイドキュメント]フォルダなどに変更してください。アドレス帳の保存先の変更方法については、e・マニュアル「ファクス機能を使う」「アドレス帳の使い方(PCファクス)」を参照してください。

カバーシートを添付する場合は、「カバーシート」ページを選択して、カバーシートに関する設定を行います。



カバーシートの添付については、e-マニュアル「ファクス機能を使う」「便利なファクス機能の使い方(PCファクス)」を参照してください。

**♀** [OK] をクリックします。

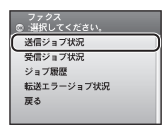
### ファクスの通信を中止する

送信中のジョブを中止します。

- (状況確認 / 中止)を押します。
- **2** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って <ファクス>を選択し、[OK] を押します。



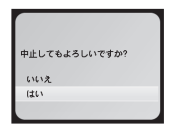
**3** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って <送信ジョブ状況>を選択し、[OK] を押し ます。



**4** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って中止するジョブを選択し、マルチキー(右)を押して<中止>を選択します。



**5** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <いいえ>または<はい>を選択し、[OK] を押します。



**6** (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

### ファクスの宛先を指定する

ファクス送信の宛先の指定について説明します。送信先は、宛先表やワンタッチを使って選択、または新規宛先を指定することができます。



- ・ <初期設定/登録>の<システム管理設定>の<送信機能の制限>にある<新規宛先の制限>が< ON >に 設定されている場合は、送信種類の選択画面で<宛先表>または<履歴>のみ選択することができます。 〈履歴>を選択した場合は設定のみ呼び出すことができます。(→ e- マニュアル「セキュリティ」「指定できる宛先を制限する」)
- ・新規で入力した宛先は宛先表に追加されません。一度送信すると消去されます。
- ・同じ宛先に 2 回以上送信する場合は、ワンタッチに宛先を登録しておくと便利です。(→ワンタッチにファクス番号を登録する: P.3-2)
- くファクス(新規)>で一度に指定できるのは1件です。

#### 新規宛先のファクス番号を指定する

⑩~⑨、※、⊯(テンキー)を使って、宛先の番号を入力します。



送信方法の詳細については、「ファクスの基本的な送信方法」(→ P.5-18)を参照してください。

1



) (メインメニュー)を押します。

2

[▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <送信 / ファクス > を選択し、[OK] を押し ます。



**3** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <ファクス (新規) >を選択し、[OK] を押 します。



(0)~(9)、(\*)、(#)(テンキー)を使って宛 先のファクス番号を入力します。



ファクス番号は、120桁まで入力できます。 表示される項目

- <宛先確定>:宛先を確定します。
- くバックスペース>:数字を押し間違えたと きに選択します。カーソル位置の手前の数字 が消去されて、正しい数字が入力できます。
- くポーズ>:海外への送信のときに、国際電 話識別番号などの次や、ファクス番号の末尾 で入力します。数字と数字の間で<ポーズ> を入力すると「p」と表示され、数字の末尾で <ポーズ>を入力すると「P」と表示されま す。(→海外にファクスを送る(ポーズの挿 λ): P.5-24)
- <トーン>:ダイヤル回線から、プッシュ信 号を入力する前に押します。<トーン>を押 すと、「T」と表示されます。
- <ダイレクト送信>: ダイレクト送信をする ときに押します。ダイレクト送信を設定しな いときはメモリ送信になります。(→原稿をメ モリに読み込まずに直接送信する(ダイレク ト送信): P.5-52)
- <オンフック>:ファクス文書を手動で送信 する場合や、プッシュホンサービスを利用す るときに選択します(→電話をかけてから ファクスを送信する(手動送信): P.5-20)

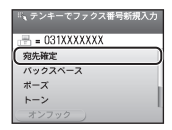


#### **タメモ**

- ポーズをファクス番号の先頭に入力するこ とはできません。
- ファクス番号の末尾にポーズを入れた場合 は、ポーズ時間は10秒固定になります。
- 入力を間違えたときは、⑥(クリア)を押 してから、入力しなおしてください。
- <システム管理設定>(初期設定/登録) の<送信機能の制限>にある<ファクス番 号入力時の確認入力>が<ON>に設定さ れている場合は、確認入力の画面が表示さ れます。入力したファクス番号を再度入力 し、[OK] を押してください。(→e-マニュ アル「セキュリティ」「送信前にファクス 番号を再度確認する」)

5

[▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <宛先確定>を選択し、[OK] を押します。



- ■指定した宛先をキャンセルする場合::
- ①マルチキー(左)を押して<宛先確認/消去> を選択します。



②キャンセルしたい宛先が選択されているのを確認したあと、マルチキー(左)を押して<消去> を選択します。



③宛先を指定しなおします。



#### 宛先表を使って送信先を指定する

文書を送信するには、送信先の宛先を設定する必要があります。最大 200 件の宛先(ワンタッチのみ)を登録することができます。宛先を登録しておくと、すぐに指定することができます。

#### ∅ メモ

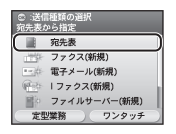
- ・この機能を使うには、あらかじめ宛先を登録しておく必要があります。(→ワンタッチにファクス番号を登録する: P.3-2)
- ・宛先表はリモート UI を使って保存、読み込み、転送することができます。(→ e- マニュアル「パソコンからの設定」「宛先表やデバイスの設定情報をファイルに保存する/ファイルから読み込む」)
- ・送信方法の詳細については、「ファクスの基本的な送信方法」(→ P.5-18)を参照してください。

¶ (メインメニュー)を押します。

**2** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <送信/ファクス>を選択し、[OK] を押し ます。



**3** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って <宛先表>を選択し、[OK] を押します。



**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って 宛先を選択し、[OK] を押します。



画面に表示される以下のアイコンは、それぞれ 次の意味を示しています。

・ : ファクス・ : 電子メール

•**値**:Iファクス

・■: ファイル・圖: グループ

1度に複数の宛先を選択することができます。

#### ∅ メモ

- [◀] または [▶] を使って、宛先表に表示される宛先の種類を限定することができます。
- ・宛先表の名称欄には、設定されている名称 のうち全角5文字(半角10文字)までが 表示されます。
- ・宛先表の宛先欄には、設定されている宛先のうち半角13文字までが表示されます。
- ・指定した宛先を取り消す場合は、もう一度 宛先を選択してチェックマークを解除します。

**5** マルチキー(右)を押して<確定>を選択します。



- ■指定した宛先をキャンセルする場合:
- ①マルチキー(左)を押して<宛先確認/消去>を選択します。



②キャンセルしたい宛先が選択されているのを確認したあと、マルチキー(左)を押し<消去> を選択します。



③宛先を指定しなおします。



#### ワンタッチを使って送信先を指定する

ワンタッチは 200 件まで登録することができます。 ここでは、ワンタッチを使った送信のしかたを説明します。

#### ∅ メモ

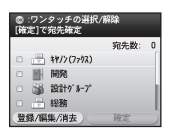
- ・この機能を使うには、あらかじめワンタッチに宛先を登録しておく必要があります。(→ワンタッチにファクス番号を 登録する: P.3-2)
- ・送信方法の詳細については、「ファクスの基本的な送信方法」(→P.5-18)を参照してください。
- 1 (メインメニュー)を押します。
- **2** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <送信 / ファクス > を選択し、[OK] を押し ます。



**3** マルチキー(右)を押して<ワンタッチ>を 選択します。



**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って 宛先を選択し、[OK] を押します。



1度に複数の宛先を選択することができます。



指定した宛先を取り消す場合は、もう一度宛 先を選択してチェックマークを解除します。

**5** マルチキー (右) を押して <確定 > を選択します。



- ■指定した宛先をキャンセルする場合:
- ①マルチキー(左)を押して<宛先確認 / 消去> を選択します。



②キャンセルしたい宛先が選択されているのを確認したあと、マルチキー(左)を押し<消去> を選択します。



複数の宛先を指定していた場合は、必要に応じて他の宛先もキャンセルします。

③宛先を指定しなおします。



#### ワンタッチに登録したグループを使って送信先を指定する

グループ宛先は、ワンタッチに登録した複数の種類の宛先をひとつの宛先として指定することができます。 同じ原稿を複数の宛先に送信するときに便利です。最大 199 件までの各宛先をひとつの宛先として登録する ことができます。

宛先表またはワンタッチからグループ宛先を指定することができます。

#### **Ø** メモ

送信方法の詳細については、「ファクスの基本的な送信方法」(→ P.5-18)を参照してください。

#### ● 宛先表からグループ宛先を指定する

- 1 (メインメニュー) を押します。
- **2** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <送信/ファクス>を選択し、[OK] を押します。



**3** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <宛先表>を選択し、[OK] を押します。



**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って グループ宛先を選択し、[OK] を押します。



1度に複数の宛先を選択することができます。



- [◀] または [▶] を使って、宛先表に表示される宛先の種類を限定することができます。
- ・指定したグループ宛先を取り消す場合は、 もう一度グループ宛先を選択してチェック マークを解除します。
- **5** マルチキー(右)を押して<確定>を選択します。



- ■指定した宛先をキャンセルする場合:
- ①マルチキー(左)を押して<宛先確認 / 消去> を選択します。



②キャンセルしたい宛先が選択されているのを確認したあと、マルチキー(左)を押し<消去> を選択します。



複数の宛先を指定していた場合は、必要に応じて他の宛先もキャンセルします。

③宛先を指定しなおします。



- ワンタッチからグループ宛先を指定する
- 1 (メインメニュー)を押します。
- **2** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <送信 / ファクス > を選択し、[OK] を押します。

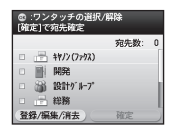


**3** マルチキー(右)を押して〈ワンタッチ〉を 選択します。



4

[▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って グループ宛先を選択し、[OK] を押します。



1度に複数の宛先を選択することができます。



指定したグループ宛先を取り消す場合は、も う一度グループ宛先を選択してチェックマー クを解除します。

**5** マルチキー(右)を押して<確定>を選択します。



- ■指定した宛先をキャンセルする場合:
- ①マルチキー(左)を押して<宛先確認 / 消去> を選択します。



②キャンセルしたい宛先が選択されているのを確認したあと、マルチキー(左)を押し<消去> を選択します。



複数の宛先を指定していた場合は、必要に応じて他の宛先もキャンセルします。

③宛先を指定しなおします。



#### 一度に複数の相手先に送信する(同報送信)

同報送信は、一度に複数の宛先に同じ原稿を送信することができます。



- ・一度に送信できる宛先は最大 201 件です。(201 件のうち指定できる新規宛先は 1 件です。)ただし、グループを宛先として指定した場合は、そこに登録されている各宛先を 1 件と数えます。
- ・原稿を複数の宛先に何度も送信する場合は、グループ宛先として登録することをおすすめします。
- ・<同報送信の制限>が<同報送信不可>に設定されている場合は、複数の宛先に送信することはできません。(→ e- マニュアル「セキュリティ」「同報送信を制限する」)
- ・複数宛先のうち1件のみ送信を中止することはできません。
- 同報送信の宛先に電子メールやファイルサーバーのアドレスが含まれている場合は、送信設定画面に<カラー / ファイル形式の設定>が表示されますが、ファクスでは使用することができません。

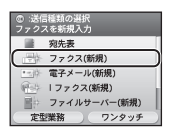
#### ■ 原稿をセットします。



- つ (メインメニュー)を押します。
- **3** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <送信/ファクス>を選択し、[OK] を押します。



#### 





宛先の指定方法の詳細については、「ファクスの宛先を指定する」( $\rightarrow$  P.5-32) を参照してください。

**5** マルチキー (右) を押して < 宛先追加 > を選択します。



**6** 手順4と手順5を繰り返し、すべての宛先を 入力します。



- 新規宛先は1件のみ入力することができます。2件目以降は宛先表から指定してください。
- ・宛先ごとに詳細設定を指定することはできません。
- 7 (スタート)を押します。



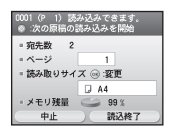
- ・原稿をフィーダーにセットした場合は、読み取り動作が開始します。読み取りが終了すると、指定した宛先に送信されます。
- ・読み取り動作を中止する場合は、マルチキー (左)を押して<中止>を選択するか、⑥(ストップ)を押してください。
- **8** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って 原稿のサイズを選択し、[OK] を押します。



● (スタート)を押します。



- ・読み取り動作が開始します。
- ・読み取り動作を中止する場合は、マルチキー (左)を押してく中止>を選択するか、(る)(ストップ)を押してください。
- **10** ディスプレイ上の指示に従い、原稿 1 枚ごとに(♠) (スタート) を押します。



**11** 原稿の読み取りが終了したら、マルチキー (右)を押して<読込終了>を選択します。



指定した宛先に送信されます。

# 解像度を設定する

原稿を読み込む前に解像度を指定します。

工場出荷時は<200 × 200dpi (ファイン) > に設定されています。

#### **タ**メモ

- ・ファクスを送信する場合、送信できる画像の画素数は、400 × 400dpi の解像度で A4 サイズまでです。
- ・送信方法の詳細については、「ファクスの基本的な送信方法」(→ P.5-18)を参照してください。
- 1 (メインメニュー)を押します。
- **2** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って <送信 / ファクス>を選択し、[OK] を押し ます。



2 宛先を指定します。





宛先の指定方法の詳細については、「ファクスの宛先を指定する」( $\rightarrow$  P.5-32)を参照してください。

**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <解像度の設定>を表示させ、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って 解像度を選択し、[OK] を押します。



# 濃度を設定する

原稿の濃度に応じて適切な濃度に調節します。

#### 濃度を設定する(手動)

原稿の濃度に応じて任意で適切な濃度に調節します。



送信方法の詳細については、「ファクスの基本的な送信方法」(→ P.5-18)を参照してください。

- 1 (メインメニュー)を押します。
- **2** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <送信/ファクス>を選択し、[OK] を押します。



2 宛先を指定します。





宛先の指定方法の詳細については、「ファクスの宛先を指定する」(→P.5-32)を参照してください。

**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <濃度 / 地色除去の設定>を表示させ、[OK] を押します。



**5** [◀]、[▶] または⑩(ホイール)を使って 濃度を選択し、[OK] を押します。



濃い色の原稿を薄くするには、インジケータを 左に動かします。薄い色の原稿を濃くするに は、インジケータを右に動かします。

#### 下地の色を調整する

原稿の下地の色を消して読み込むことができます。カタログのように下地に色がある原稿や黄ばんだ原稿を 読み込む場合に便利です。



送信方法の詳細については、「ファクスの基本的な送信方法」(→ P.5-18)を参照してください。

- 1 (メインメニュー)を押します。
- **2** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って <送信 / ファクス>を選択し、[OK] を押し ます。



**3** 宛先を指定します。





宛先の指定方法の詳細については、「ファクスの宛先を指定する」( $\rightarrow$  P.5-32) を参照してください。

**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <濃度 / 地色除去の設定>を表示させ、[OK] を押します。



**5** マルチキー (右) を押して<地色除去>を選択します。



**6** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って 地色の設定を指定し、[OK] を押します。



- く OFF >: 原稿の地色を読み込みます。
- ・<地色を除去>:原稿の地色を消して読み込む場合は、次の操作は必要ありません。
- ・<地色を微調整>:地色の濃度を微調整した い場合は、次の操作に進んでください。
- **7** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って 調整する色を選択し、[OK] を押します。



**8** [◀]、[▶]、または⑥ (ホイール) を使って 色の除去レベルを調整し、[OK] を押します。



イエローを微調整すると、自動的にレッドとグリーンの調整値もイエローの調整値と同じになります。また、レッド、グリーンを微調整すると、イエローの調整値は初期値に戻ります。

**9** マルチキー (右) を押して <確定 > を選択します。



## 画質を調整する

原稿(文字原稿、写真原稿)の画質に応じて読み込む画質を調節することができます。 工場出荷時は<文字/写真>に設定されています。

#### **タメモ**

- ・〈文字/写真〉、〈文字〉、〈写真〉の3種類のモードは重複して設定できません。どれか1つのモードを 設定すると、直前に設定されていたモードは解除されます。
- ・印刷写真(網点写真)を読み込んで送信すると、モアレと呼ばれるまだら模様が出る場合があります。この場合は、シャープネスを使ってモアレを低減させます。(→画像のエッジをくっきりさせる(シャープネス): P.5-84)
- ・原稿が OHP フィルムの場合は、画質を設定したあと原稿の画質に合わせて濃度を調節してください。
- ・送信方法の詳細については、「ファクスの基本的な送信方法」(→ P.5-18)を参照してください。
- 1 (メインメニュー)を押します。
- **2** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <送信 / ファクス > を選択し、[OK] を押します。



宛先を指定します。





宛先の指定方法の詳細については、「ファクスの宛先を指定する」( $\rightarrow$  P.5-32) を参照してください。

**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <原稿画質の設定>を表示させ、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って 画質を選択し、[OK] を押します。



- ・<文字/写真>:文字と図や写真が混在した 原稿の送信に適しています。
- ・<文字>:文字だけで構成された原稿や、手書をの文字や図などのある原稿の送信に適しています。青焼きや、うすい鉛筆書きの原稿でもきれいに送信できます。
- く写真>:網点でつくられている写真原稿 (印刷されている写真)の送信に適しています。

### 両面原稿を読み込む

フィーダーにセットした両面原稿を自動的に裏返して、原稿の表裏を別べつに読み込みます。 工場出荷時はくOFF > に設定されています。



- ・両面原稿は、ファクスのダイレクト送信、手動送信と組み合わせた設定はできません。
- ASR のヨコ向きの原稿を読み込むときは、必ずヨコ置きにセットして読み込みしてください。タテ置きにセットして読み込むと、送信したときに原稿のオモテ面とウラ面の画像の天地が逆になります。
- ・送信方法の詳細については、「ファクスの基本的な送信方法」(→ P.5-18)を参照してください。
- 1 (メインメニュー)を押します。
- **2** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <送信 / ファクス > を選択し、[OK] を押し ます。



2 宛先を指定します。





宛先の指定方法の詳細については、「ファクスの宛先を指定する」(→P.5-32)を参照してください。

**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <両面原稿の開き方の設定>を表示させ、 「OK] を押します。





<左右開き原稿>または<上下開き原稿>が 以前設定されていた場合は、<両面原稿設 定>と表示されます。 **5** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って 原稿の開きかたを選択し、[OK] を押します。



- くOFF > : 片面原稿を設定する場合に選択します。
- ・〈左右開き原稿〉:オモテ面とウラ面の画像 の天地(上下)が同じ場合に選択します。
- ・<上下開き原稿>:オモテ面とウラ面の画像の天地(上下)が逆の場合に選択します。

## 指定した時刻に送信する(タイマー送信)

あらかじめジョブを設定してメモリに保存しておき、指定した時刻に送信します。 工場出荷時はくOFF >に設定されています。



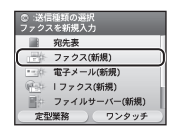
- ・タイマー送信は、最大 70 ジョブまで予約できます。ただし、送信条件によってはそれよりも少なくなることがあります。おもな例は以下のとおりです。
  - -一度に複数の文書を送信したとき
  - -大きなデータサイズの文書を送信したとき
  - -タイマー送信を指定していないジョブがある場合
- タイマー送信が終了すると、自動的にメモリ内の文書は消去されます。
- ・送信時刻を設定したジョブは、送信状況の確認や中止操作をすることができます。(→送信文書を確認/消去する: P.5-141)
- 原稿をセットします。



- つ (メインメニュー) を押します。
- **3** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <送信/ファクス>を選択し、[OK] を押します。



**元** 宛先を指定します。





宛先の指定方法の詳細については、「ファクスの宛先を指定する」( $\rightarrow$  P.5-32) を参照してください。

**5** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <タイマー送信の設定>を表示させ、[OK] を押します。



**6** ①~⑨(テンキー)を使って送信する時刻を入力し、[OK] を押します。



・時刻の表示形式は 24 時間制です。時刻は 0 を 含む 4 桁の数字を入力します。

例: 15 時 50 分 → 1550

・入力をキャンセルする場合は、マルチキー (左)を押し<設定取消>を選択すると、前の 画面に戻ります。



- ・現在時刻よりも前の時刻を設定した場合は、翌日のその時刻に送信します。
- ・間違って入力したときは、⑥ (クリア) を押して正しい時刻を入力します。

◆ (スタート)を押します。



- ・原稿をフィーダーにセットした場合は、読み取り動作が開始します。読み取られた原稿はメモリに保存され、設定時刻に指定した宛先に送信されます。
- ・読み取り動作を中止する場合は、マルチキー (左)を押して<中止>を選択するか、(⑥)(ストップ)を押してください。

**8** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って 原稿のサイズを選択し、[OK] を押します。



● (スタート) を押します。



- ・読み取り動作が開始します。
- ・読み取り動作を中止する場合は、マルチキー (左)を押してく中止>を選択するか、(る)(ストップ)を押してください。
- **10** ディスプレイ上の指示に従い、原稿 1 枚ごと に⑥ (スタート) を押します。
- **11** 原稿の読み取りが終了したら、マルチキー (右)を押して<読込終了>を選択します。



読み取られた原稿はメモリに保存され、設定時 刻に指定した宛先に送信されます。

# 原稿をメモリに読み込まずに直接送信する(ダイレクト送信)

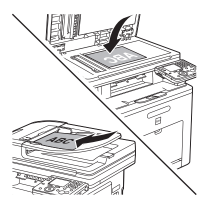
ファクス送信が可能になった時点で原稿の読み込みを開始します。原稿をメモリに読み込まずに直接送信することができます。

工場出荷時は < OFF > に設定されています。

#### **∅** ⊁₹

- ダイレクト送信を設定しないときはメモリ送信になります。
- 2 枚以上の原稿のダイレクト送信は、フィーダー使用時のみ利用できます。原稿台ガラスに原稿をセットしてダイレクト送信する場合、送信できるのは 1 枚だけです。
- ・ダイレクト送信で指定できる宛先は1件のみです。
- ・タイマー送信や、複数の宛先を指定していた場合は、自動的にメモリ送信になります。
- ・ダイレクト送信の途中で送信エラーが起きたり送信を中止した場合は、通信管理レポートやシステム状況画面のファクスのジョブ履歴で送信された枚数を確認することができます。

■ 原稿をセットします。



(メインメニュー)を押します。

**3** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <送信 / ファクス > を選択し、[OK] を押します。



### 宛先を指定します。



#### **タメモ**

宛先の指定方法の詳細については、「ファクスの宛先を指定する」(→P.5-32)を参照してください。

**5**[▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って
<ダイレクト送信の設定>を表示させ、[OK]
を押します。



**6** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って、 <OFF>または<ON>を選択し、[OK] を 押します。



- くOFF >: 全ページ読み込み終了時に送信します。
- ON >:1ページごとに送信します。

▼ (スタート)を押します。



- 原稿をフィーダーにセットした場合は、読み取り動作が開始され、指定した宛先に送信されます。
- 読み取り動作を中止する場合は、マルチキー (左)を押して<中止>を選択するか、
   (ストップ)を押してください。
- **8** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って 原稿のサイズを選択し、[OK] を押します。





#### (◆) (スタート) を押します。



- ・読み取り動作が開始され、指定した宛先に送 信されます。
- ・読み取り動作を中止する場合は、マルチキー (左)を押して<中止>を選択するか、▲ (ス トップ)を押してください。



原稿台ガラスから送信できる原稿は1枚だけ です。

## 定型業務の登録/消去/呼び出し/確認をする

任意の宛先や送信の設定などの組み合わせを 4 個まで、名称をつけて登録することができます。よく使う組み合わせを登録しておくと便利です。

#### **タメモ**

- ・定型業務に登録した設定は、電源を OFF にしても消えません。
- ・定型業務に含まれている宛先が宛先表から削除された場合、定型業務の登録内容からも宛先が削除されます。
- ・送信方法の詳細については、「ファクスの基本的な送信方法」(→ P.5-18)を参照してください。

#### 設定した送信の内容を登録する

設定した送信内容の名称を送信種類の選択画面から登録したり、送信の内容を送信設定画面から登録することができます。

#### ∅ メモ

定型業務にはその前に指定していた設定内容が登録されます。

### 🌑 設定した送信内容の名称を送信種類の選択画面から登録する

1 (メインメニュー)を押します。

**2** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <送信/ファクス>を選択し、[OK] を押します。



**3** マルチキー (左) を押して<定型業務>を選択します。



**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って 登録する定型業務を選択したあと、マルチ キー (右) を押して<登録/消去>を選択します。





マルチキー(左)を押して<詳細情報>を選択すると、定型業務に登録されている設定内容を確認することができます。マルチキー(右)を押して<閉じる>を選択し、前の画面に戻ります。

**5** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <名称登録>を選択し、[OK] を押します。



 ソフトキーボードを使って定型業務の名称を 入力し、マルチキー(右)を押して<確定> を選択します。



- 登録名称は、半角 16 文字、全角 8 文字まで入力できます。
- ・文字を入力していない状態でマルチキー(右) を押してく確定>を選択すると、定型業務の 名称は M1 ~ M4 になります。
- ソフトキーボードの使いかたについては、「文字を入力する」(→P.1-19)を参照してください。

#### ■ 設定した送信の内容を送信設定画面から登録する

- 1 (メインメニュー)を押します。
- **2** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <送信 / ファクス>を選択し、[OK] を押し ます。



宛先を指定します。





宛先の指定方法の詳細については、「ファクスの宛先を指定する」( $\rightarrow$  P.5-32) を参照してください。

**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <定型業務の登録>を表示させ、[OK] を押します。





定型業務にはその前に指定していた設定内容 が登録されます。

5 [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って 登録する定型業務を選択したあと、マルチ キー(右)を押して<登録/消去>を選択し ます。



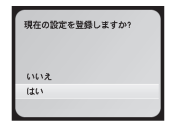


マルチキー(左)を押して<詳細情報>を選択すると、定型業務に登録されている設定内容を確認することができます。マルチキー(右)を押して<閉じる>を選択し、前の画面に戻ります。

**6** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <設定登録>を選択し、[OK] を押します。



**7** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <いいえ>または<はい>または<詳細情報>を選択し、[OK] を押します。



現在の設定を登録する場合は、<はい>を選択します。設定の登録を中止する場合は<いいえ>を選択します。

登録済みの定型業務を選択した場合は、<はい>を選択すると前の設定が上書きされます。 <詳細情報>を選択した場合は、設定の詳細を確認することができます。

**8** マルチキー (右) を押して<登録/消去>を 選択します。



**9** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <名称登録>を選択し、[OK] を押します。



10 ソフトキーボードを使って定型業務の名称を 入力し、マルチキー(右)を押して<確定> を選択します。



- 登録名称は、半角 16 文字、全角 8 文字まで入力できます。
- ・文字を入力していない状態でマルチキー(右) を押してく確定>を選択すると、定型業務の 名称は M1 ~ M4 になります。
- ソフトキーボードの使いかたについては、「文字を入力する」(→P.1-19)を参照してください。

#### 設定した送信の内容を消去する

設定した送信の内容を送信種類の選択画面または送信設定画面から消去することができます。

#### ■ 設定した送信の内容を送信種類の選択画面から消去する

- 1 (メインメニュー)を押します。
- **2** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って <送信 / ファクス>を選択し、[OK] を押し ます。



**3** マルチキー(左)を押して<定型業務>を選択します。



**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って 消去する定型業務を選択したあと、マルチキー (右) を押して<登録 / 消去>を選択します。





- 消去できるのは登録済みの定型業務のみです。
- ・マルチキー(左)を押して<詳細情報>を 選択すると、定型業務に登録されている設 定内容を確認することができます。マルチ キー(右)を押して<閉じる>を選択し、 前の画面に戻ります。

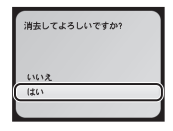
**5** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って <消去>を選択し、[OK] を押します。





消去する内容を確認してください。

**6** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <はい>を選択し、[OK] を押します。



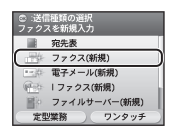


定型業務の名称は消去されません。 <名称登録>で名称を変更することができます。

- 設定した送信の内容を送信設定画面から消去する
- 1 (メインメニュー)を押します。
- **2** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って <送信 / ファクス>を選択し、[OK] を押し ます。



宛先を指定します。





宛先の指定方法の詳細については、「ファクスの宛先を指定する」(→P.5-32)を参照してください。

**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <定型業務の登録>を表示させ、[OK] を押します。



5 [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って 消去する定型業務を選択したあと、マルチ キー(右)を押して<登録/消去>を選択し ます。





- 消去できるのは登録済みの定型業務のみです。
- ・マルチキー(左)を押して<詳細情報>を 選択すると、定型業務に登録されている設 定内容を確認することができます。マルチ キー(右)を押して<閉じる>を選択し、 前の画面に戻ります。

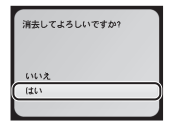
**6** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <消去>を選択し、[OK] を押します。





消去する内容を確認してください。

**7** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <はい>を選択し、[OK] を押します。





定型業務の名称は消去されません。<名称登録>で名称を変更することができます。

#### 登録した送信設定の内容を呼び出す

定型業務に登録されている宛先と、その他の設定内容を呼び出すことができます。文書を同じ設定で同じ宛 先に何度も送信するときに便利です。

設定した送信の内容を送信種類の選択画面または送信設定画面から呼び出すことができます。

#### **タメモ**

- ・この機能を使うには、あらかじめ定型業務に設定内容を登録しておく必要があります。(→設定した送信の内容を登録する: P.5-55)
- ・送信方法の詳細については、「ファクスの基本的な送信方法」(→ P.5-18)を参照してください。
- 1 (メインメニュー) を押します。
- **2** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <送信/ファクス>を選択し、[OK] を押します。



**3** マルチキー (左) を押して<定型業務>を選択します。



**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って呼び出す定型業務を選択し、[OK] を押します。



・宛先が定型業務に登録されている場合送信設 定画面が表示されます。送信設定を変更した り、宛先を追加することができます。



マルチキー(左)を押して<詳細情報>を選択すると、定型業務に登録されている設定内容を確認することができます。

・宛先が定型業務に登録されていない場合送信 種類の選択画面が表示されます。宛先を指定 することができます。



すべての設定を解除し、送信種類の選択画面 に戻るときは⊘(リセット)を押します。

#### 登録した送信設定の内容を確認する

定型業務の詳細情報を確認することができます。

設定した送信の内容を送信種類の選択画面または送信設定画面で確認することができます。

#### **タ**メモ

- ・この機能を使うには、あらかじめ定型業務に設定内容を登録しておく必要があります。(→設定した送信の内容を登録 する:P.5-55)
- ・送信方法の詳細については、「ファクスの基本的な送信方法」(→ P.5-18)を参照してください。
- 🌑 登録した送信内容の設定を送信種類の選択画面から確認する
- 1 (メインメニュー)を押します。
- **2** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <送信 / ファクス > を選択し、[OK] を押します。



**3** マルチキー(左)を押して<定型業務>を選択します。



**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って 確認する定型業務を選択したあと、マルチキー(左)を押して<詳細情報>を選択します。



設定の詳細情報を確認できます。マルチキー (右)を押して<閉じる>を選択し、前の画面に 戻ります。

#### ■ 登録した送信内容の設定を送信設定画面から確認する

- 1 (メインメニュー)を押します。
- **2** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <送信 / ファクス > を選択し、[OK] を押し ます。



宛先を指定します。





宛先の指定方法の詳細については、「ファクスの宛先を指定する」(→ P.5-32)を参照してください。

**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <定型業務の登録>を表示させ、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って 確認する定型業務を選択したあと、マルチキー (左) を押して<詳細情報>を選択します。



設定の詳細情報を確認できます。マルチキー (右)を押して<閉じる>を選択し、前の画面に 戻ります。

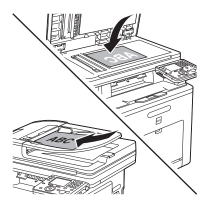


## 最近使った設定内容でファクス送信する

<履歴>に設定されていた宛先、読込設定、送信設定などを呼び出して、送信することができます。

#### **タ**メモ

- ・宛先、読込設定、送信設定が履歴として保存されます。設定を変更してから、以下の操作を行うまでが1回の設定内容となります。
  - -⑩ (スタート) または② (リセット) を押したとき
  - -オートクリア機能が作動したとき
  - -主電源を OFF にしたとき
- すでに記憶されている設定と同じ設定は記憶されません。
- ・ <システム管理設定>(初期設定 / 登録)の<送信機能の制限>で、<新規宛先の制限>が< ON >に設定されている場合は、<履歴>のうち宛先表から指定した宛先のみ使用することができます。(→ e- マニュアル「セキュリティ」「指定できる宛先を制限する」)
- ・記憶された3つの設定内容は、主電源をOFFにしても消えません。
- ・<システム管理設定>(初期設定/登録)の<送信機能の制限>で、<履歴からの送信を制限>が<ON>に設定されている場合は、<履歴>から宛先を指定することができません。(→e-マニュアル「セキュリティ」「履歴からの送信を制限する」)
- 原稿をセットします。



つ (メインメニュー)を押します。

**3** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <送信 / ファクス > を選択し、[OK] を押します。

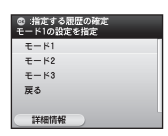


**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <履歴>を選択し、[OK] を押します。





**5** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って <モード1>、<モード2>または<モード 3>を選択し、[OK] を押します。



マルチキー(左)を押しく詳細情報>を選択すると、設定を確認することができます。

- ■宛先を登録済みの履歴を選択した場合: 送信設定画面が表示されます。
- ①設定を確認します。
- ■宛先が登録されていない履歴を選択した場合: 送信種類の選択画面が表示されます。
- ①宛先を指定します。





宛先の指定方法の詳細については、「ファクスの宛先を指定する」( $\rightarrow$  P.5-32)を参照してください。

**6** (スタート) を押します。



- ・原稿をフィーダーにセットした場合は、読み取り動作が開始します。読み取りが終了すると、指定した宛先に送信されます。
- ・読み取り動作を中止する場合は、マルチキー (左)を押して<中止>を選択するか、(る)(ストップ)を押してください。
- **7** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って 原稿のサイズを選択し、[OK] を押します。

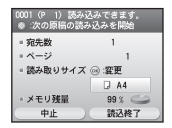


● (スタート)を押します。



- 読み取り動作が開始します。
- ・読み取り動作を中止する場合は、マルチキー (左)を押して<中止>を選択するか、(⑥)(ストップ)を押してください。

**9** ディスプレイ上の指示に従い、原稿 1 枚ごとに(◈) (スタート) を押します。



**10** 原稿の読み取りが終了したら、マルチキー (右) を押して<読込終了>を選択します。



指定した宛先に送信されます。

## ECM(エラー訂正モード)送信を行う

ECM(エラー訂正モード)とは、ファクス通信中のエラーを自動的に検知し修正する機能です。ECM機能を使うと、電話回線の状態が悪い場合でも送信エラーを軽減することができます。

工場出荷時は < ON > に設定されています。



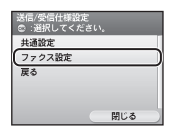
- ECM 機能を使って通信する場合は、本製品と相手機側で ECM 機能が有効になっていることを確認してください。 ECM 機能を使った通信は双方で有効になっている場合に可能となります。
- ECM 機能を有効にした場合でも、電話回線の影響でエラーになることがあります。
- ・電話回線にトラブルなどが発生した場合、送信に時間がかかることがあります。
- ¶ (メインメニュー)を押します。
- **2** マルチキー(右) を押して<初期設定/登録> を選択します。



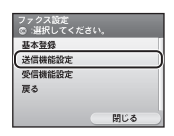
**3** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <送信 / 受信仕様設定 > を選択し、[OK] を 押します。



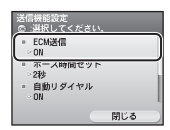
**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <ファクス設定>を選択し、[OK] を押します。



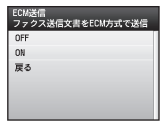
[▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って<送信機能設定>を選択し、[OK] を押します。



**6** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って < ECM 送信>を選択し、[OK] を押します。



**7** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って <OFF>または<ON>を選択し、[OK] を 押します。



- < OFF > : ECM 機能を使用しません。
- < ON > : ECM 機能を使用します。
- **8** (メインメニュー)を押してメインメニュー画面に戻ります。

## ポーズ時間を変更する

ファクス送信時のポーズの秒数を設定します。

海外との通信は、通信距離が長く、ルートも複雑になります。このため、一度に国際電話識別番号、国番号、相手先ファクス番号をダイヤルしても相手にうまくつながらないときがあります。このようなときは、国際電話識別番号のあとにポーズを入れます。ポーズを入れるとポーズを入れた箇所に待ち時間を入れてダイヤル送信するため、相手につながりやすくなります。

工場出荷時は<2秒>に設定されています。



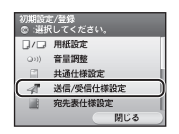
- ・ポーズは、ファクス送信で宛先ファクス番号を入力する画面で入れられます。(→海外にファクスを送る (ポーズの挿入): P.5-24)
- ・ファクス番号の末尾にポーズを入れた場合、ポーズ時間は10秒(固定)になります。

1 (メインメニュー)を押します。

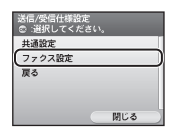
**2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。



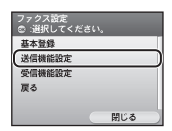
**3** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <送信/受信仕様設定>を選択し、[OK] を 押します。



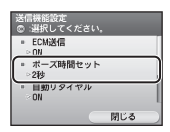
**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <ファクス設定>を選択し、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <送信機能設定>を選択し、[OK] を押します。



**6** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って <ポーズ時間セット>を選択し、[OK] を押します。



**7** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使ってポーズ時間を設定し、[OK] を押します。



◎~◎ (テンキー)を使って設定することもできます。

**8** (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

## 自動リダイヤルを設定する

自動リダイヤルは、ファクス送信時に相手先が話し中などで送信できない場合や送信エラー が発生したときに、自動的に再送信する機能です。

自動リダイヤルを設定した場合は、リダイヤルする回数や間隔などを設定することができます。

工場出荷時の設定は以下のとおりです。

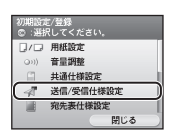
- ・ <自動リダイヤル>:ON
- ・ <リダイヤル回数>:2回
- ・ <リダイヤル間隔>:2分
- ・ <送信エラー時リダイヤル>:ON

1 (メインメニュー)を押します。

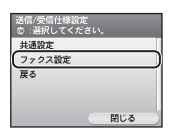
**2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。



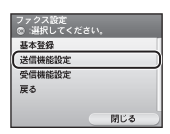
**3** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <送信 / 受信仕様設定>を選択し、[OK] を 押します。



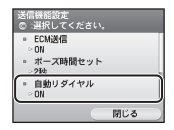
**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <ファクス設定>を選択し、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <送信機能設定>を選択し、[OK] を押します。



**6** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って <自動リダイヤル>を選択し、[OK] を押し ます。



**7** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って < OFF > または< ON > を選択し、[OK] を 押します。

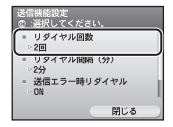
自動リダイヤル 送信できない場合に自動で再送信
0FF
ON
戻る
詳細設定

- < OFF > : 送信エラーが発生したときに自動的にリダイヤルしません。 < OFF > を選択して [OK] を押した場合は、手順 15 に進んでください。
- くON >:送信エラーが発生したときに自動 的にリダイヤルします。<ON >を選択して [OK] を押した場合は、[OK] をもう一度押 し、次の手順に進んでください。

**8** マルチキー(右)を押して<詳細設定>を選択します。



**9** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <リダイヤル回数>を選択し、[OK] を押します。

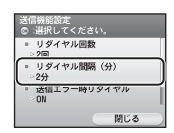


**10** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って リダイヤルの回数を設定し、[OK] を押します。



◎~⑨ (テンキー)を使って設定することもできます。

**11** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <リダイヤル間隔>を選択し、[OK] を押します。

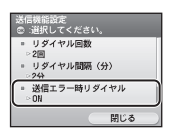


**12** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って リダイヤルの間隔を設定し、[OK] を押します。



⑩~⑨ (テンキー)を使って設定することもできます。

**13** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <送信エラー時リダイヤル>を選択し、[OK] を押します。



【▼】、[▲] または⑥ (ホイール) を使って<OFF >または<ON >を選択し、[OK] を押します。



- くOFF >:送信エラー時は自動リダイヤルしません。
- くON >: 送信エラー時に自動リダイヤルして送信文書の全ページが再送されます。
- 15 (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

## 送信前に発信音を確認する

ファクスを相手先に送信するときに、発信音の確認を行ってから、ダイヤルするかどうか設 定できます。

工場出荷時は < ON > に設定されています。

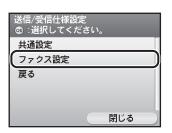
- ¶ (メインメニュー)を押します。
- **2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。



**3** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <送信 / 受信仕様設定 > を選択し、[OK] を 押します。



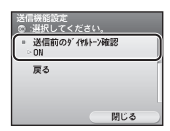
**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <ファクス設定>を選択し、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <送信機能設定>を選択し、[OK] を押します。



**6** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <送信前のダイヤルトーン確認>を選択し、 [OK] を押します。



**7** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って < OFF > または < ON > を選択し、[OK] を 押します。



**8** (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

## 送信機能の標準モードを変更する

送信機能の標準モードとして登録されている読取モードを変更することができます。

#### 標準モードを登録する

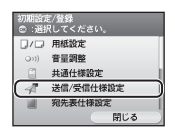
標準モードの設定内容を登録します。

工場出荷時の設定は以下のとおりです。

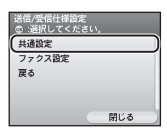
- ・ <解像度の設定>: 200 × 200dpi
- <濃度 / 地色除去の設定>:0
- ・ < 原稿画質の設定>: 文字
- <両面原稿設定>:ON
- 1 (メインメニュー)を押します。
- **2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。



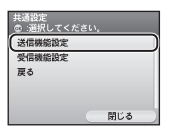
**3** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <送信 / 受信仕様設定 > を選択し、[OK] を 押します。



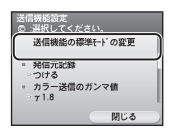
**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <共通設定>を選択し、[OK] を押します。



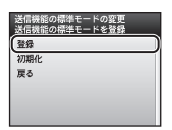
**5** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <送信機能設定>を選択し、[OK] を押します。



**6** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <送信機能の標準モードの変更>を選択し、 [OK] を押します。



**7** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って <登録>を選択し、[OK] を押します。



**8** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って 設定項目を選択し、[OK] を押します。



以下の項目を設定できます。

- ・<解像度の設定>:原稿の解像度を調節します。(→解像度を設定する: P.5-43)
- ・<濃度/地色除去の設定>:原稿の濃度と下地の色を調節します。(→濃度を設定する: P.5-44)
- ・<原稿画質の設定>:原稿の画質を調節します。(→画質を調整する: P.5-47)
- ・<両面原稿設定>:両面原稿の読み込み設定 をします。(→両面原稿を読み込む: P.5-48)



<カラー/ファイル形式の設定>についてはファクス送信の場合無効となるため、設定する必要はありません。

**9** マルチキー (右) を押して<登録>を選択します。



10 (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

#### 標準モードをお買い上げ時の状態に戻す

標準モードの設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

#### **タ**メモ

<カラー/ファイル形式の設定>を含め、標準モードの設定内容はすべてお買い上げ時の状態に戻ります。

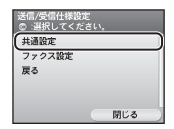
- 1 (メインメニュー)を押します。
- **2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。



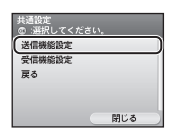
**3** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <送信/受信仕様設定>を選択し、[OK] を 押します。



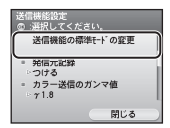
**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <共通設定>を選択し、[OK] を押します。



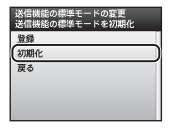
**5** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <送信機能設定>を選択し、[OK] を押します。



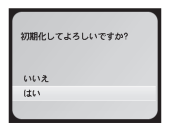
**6** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <送信機能の標準モードの変更>を選択し、 [OK] を押します。



**7** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <初期化>を選択し、[OK] を押します。



**8** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って くいいえ>またはくはい>を選択し、[OK] を押します。



9 (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

## 送信した文書に発信元の情報をつける(発信元記 録)

送信する文書に発信元記録をつけるかどうかを設定します。

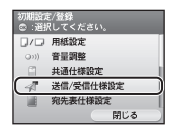
発信元記録は送信文書の上部にプリントされます。こちらのファクス番号や名前などがプリントされるので、相手先で誰から送信されてきた文書かを確認することができます。

工場出荷時の設定は以下のとおりです。

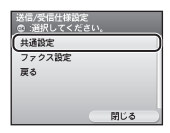
- ・ <発信元記録>:つける
- ・ <印字位置>:画像の外側
- く電話番号マーク>:FAX
- 1 (メインメニュー)を押します。
- **2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。



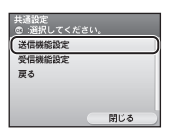
**3** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <送信 / 受信仕様設定 > を選択し、[OK] を 押します。



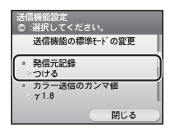
**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <共通設定>を選択し、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <送信機能設定>を選択し、[OK] を押します。



**6** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <発信元記録>を選択し、[OK] を押します。



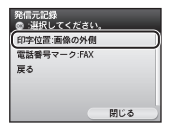
**7** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <つけない>または<つける>を選択し、 [OK] を押します。



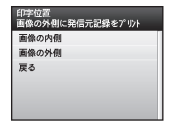
- <つけない>:発信元記録をつけません。 <つけない>を選択して [OK] を押した場合 は、手順 13 に進んでください。
- ・<つける>:発信元記録をつけます。<つける>を選択して[OK]を押した場合は、[OK]をもう一度押し、次の手順に進んでください。
- **8** マルチキー(右)を押して<詳細設定>を選択します。



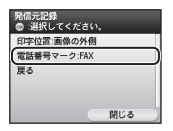
**9** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <印字位置>を選択し、[OK] を押します。



10 [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <画像の内側>または<画像の外側>を選択 し、[OK] を押します。



- ・<画像の内側>:画像の内側に発信元記録を プリントします。
- ・ <画像の外側>:画像の外側に発信元記録を プリントします。
- 【▼】、、「▲」 または⑥ (ホイール) を使って<電話番号マーク>を選択し、[OK] を押します。



**12** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って < FAX > または< TEL > を選択し、[OK] を 押します。



- くFAX >:ファクス番号の前に、"FAX"の文字をつけます。
- < TEL > : 電話番号の前に、"TEL"の文字をつけます。
- 13 (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

## 画像のエッジをくっきりさせる(シャープネス)

画質のシャープネスを調節して読み込みます。 工場出荷時は<0>に設定されています。

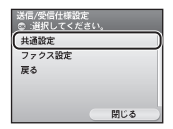
- (メインメニュー) を押します。
- **2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。



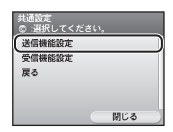
**3** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <送信 / 受信仕様設定 > を選択し、[OK] を 押します。



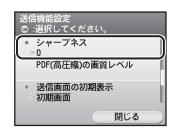
**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <共通設定>を選択し、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って <送信機能設定>を選択し、[OK] を押しま す。



**6** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <シャープネス>を選択し、[OK] を押します。



**7** [◀▶]、[▶] または⑩(ホイール)を使って指標を<弱く>または<強く>の方向に移動し、[OK] を押します。



- ・印刷写真などの網点をきれいに読み込む場合はく弱く>に調節します。モアレ現象(モアレと呼ばれるまだら模様が出ること)を弱めることができます。
- ・文字や線を鮮明に読み込む場合は<強く>に 調節します。青焼き原稿や薄い鉛筆書きの原 稿などの読み込みに適しています。
- 8 (メインメニュー)を押してメインメニュー画面に戻ります。

# 送信操作の画面表示を変更する

送信操作の際に表示させる画面を指定します。メインメニュー画面でく送信 / ファクス>を 選択して [OK] を押すと、ここで指定した画面が送信操作用の画面として表示されます。 工場出荷時は<初期画面>に設定されています。

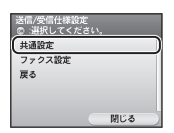
- 1 (メインメニュー)を押します。
- **2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。



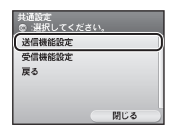
**3** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <送信/受信仕様設定>を選択し、[OK] を 押します。



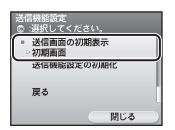
**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <共通設定>を選択し、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <送信機能設定>を選択し、[OK] を押します。



**6** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <送信画面の初期表示>を選択し、[OK] を 押します。



**7** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って 初期画面に表示させる画面を選択し、[OK] を押します。



- ・<定型業務>:定型業務の確定画面が初期画面として表示されます。
- ・<ワンタッチ>:ワンタッチの選択/解除画面が初期画面として表示されます。
- ・ <初期画面>:送信種類の選択画面が初期画面として表示されます。
- **8** (メインメニュー)を押してメインメニュー画面に戻ります。

# 送信機能設定の設定値をお買い上げ時の状態に戻 す

送信機能設定にある各項目の設定値をお買い上げ時の状態に戻します。



<ユーザ略称の登録>、<発信元記録>、<リトライ回数>の設定内容は初期化されません。(ファクス機能では<リトライ回数>が無効となります。)

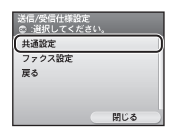
- 1 (メインメニュー)を押します。
- **2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。



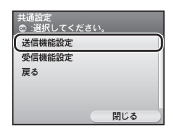
**3** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <送信 / 受信仕様設定 > を選択し、[OK] を 押します。



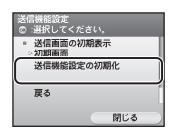
**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <共通設定>を選択し、「OK] を押します。



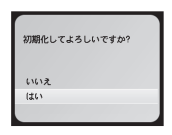
**5** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <送信機能設定>を選択し、[OK] を押します。



**6** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <送信機能設定の初期化>を選択し、[OK] を押します。



**7** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って <いいえ>または<はい>を選択し、[OK] を押します。



**8** (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

# 送信開始スピードを変更する

回線の状態が悪く、送信が始まるまでに時間がかかるときは、送信開始スピードを変更する ことができます。

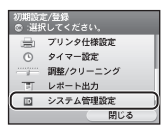
工場出荷時は<33600bps>に設定されています。

1 (メインメニュー)を押します。

**2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。

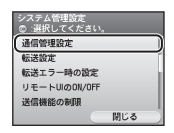


**3** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って <システム管理設定>を選択し、[OK] を押 します。



- システム管理部門IDやシステム管理暗証番号が設定されている場合は、⑥~⑨(テンキー)を使ってIDと番号を入力したあと、⑥(認証)を押します。
- ・ユーザID 管理が ON の場合、システム管理者 権限を持つユーザID でログインしてくださ い。

**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <通信管理設定>を選択し、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <ファクス設定>を選択し、[OK] を押します。



**6** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <送信スタートスピード>を選択し、[OK] を押します。



**7** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って目的のスピードを選択し、[OK] を押します。



送信が始まるまでに時間がかかるときは、回線 状態が悪い可能性があります。< 33600bps >か ら<14400bps>、<9600bps>、<7200bps>、 < 4800bps >、< 2400bps >の順にスピードを 下げて、調整してください。

**8** (メインメニュー)を押してメインメニュー画面に戻ります。

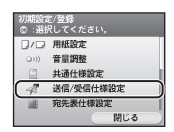
# 受信した文書を用紙の両面に印刷する

受信文書を用紙の両面にプリントすることで、用紙を節約することができます。 工場出荷時はくOFF > に設定されています。

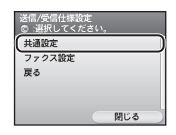
- ¶ (メインメニュー)を押します。
- **2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。



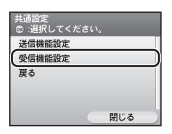
**3** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って <送信 / 受信仕様設定>を選択し、[OK] を 押します。



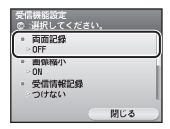
**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <共通設定>を選択し、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <受信機能設定>を選択し、[OK] を押します。



**6** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <両面記録>を選択し、[OK] を押します。



**7** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って < OFF > または < ON > を選択し、[OK] を 押します。



**8** (メインメニュー)を押してメインメニュー画面に戻ります。

# 受信した文書を縮小して印刷する

受信文書の画像を、セットしてある記録紙のサイズに合わせて自動的に縮小したり、決められた倍率で縮小したりすることができます。

工場出荷時の設定は以下のとおりです。

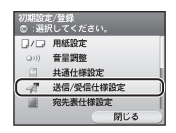
・ <画像縮小>:ON

<縮小モード>:自動<縮小方向>:縦のみ

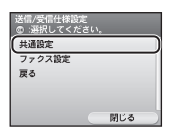
- ¶ (メインメニュー)を押します。
- **2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。



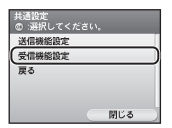
**3** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <送信/受信仕様設定>を選択し、[OK] を 押します。



**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <共通設定>を選択し、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <受信機能設定>を選択し、[OK] を押します。



**6** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <画像縮小>を選択し、[OK] を押します。

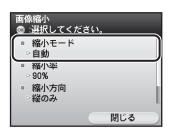


**7** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って < OFF >または< ON >を選択します。



- くOFF>: 画像を縮小しません。<OFF>を 選択した場合は、[OK] を押し、手順 14 に進 んでください。
- < ON > : 画像を縮小します。 < ON > を選択した場合は、マルチキー(右)を押して<設定>し、次の手順に進んでください。

**8** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <縮小モード>を選択し、[OK] を押します。



**9** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <自動>または<固定>を選択します。



- ・<自動>:縮小率を自動調整して画像を縮小します。<自動>を選択した場合は、[OK]を押し、手順12に進んでください。
- ・<固定>:次の手順の<縮小率>で設定した 倍率で、画像を縮小します。<固定>を選択 した場合は、[OK] を押し、次の手順に進ん でください。
- **10** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <縮小率>を選択し、[OK] を押します。



**11** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って 縮小率を選択し、[OK] を押します。



**12** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って <縮小方向>を選択し、[OK] を押します。





- ・ <縦横>:縦横方向に縮小します。
- <縦のみ>:縦方向にのみ縮小します。
- 14 (メインメニュー)を押してメインメニュー画面に戻ります。

# 受信した文書に情報をつけて印刷する

受信文書をプリントするとき、受付日、受付曜日、受付時刻、受付番号、ページ番号を、原稿のいちばん下にプリントすることができます。

工場出荷時はくつけない>に設定されています。

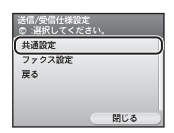
- 1 (メインメニュー)を押します。
- **2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。



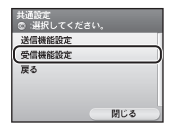
**3** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って <送信 / 受信仕様設定>を選択し、[OK] を 押します。



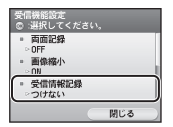
**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <共通設定>を選択し、[OK] を押します。



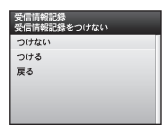
**5** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <受信機能設定>を選択し、[OK] を押します。



**6** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <受信情報記録>を選択し、[OK] を押しま す。



**7** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <つけない>または<つける>を選択し、 [OK] を押します。



**8** (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

# トナーが少なくなっているときにも受信した文書 を印刷する

トナーが残り少なくなった場合でも受信中の文書については印刷を継続することができます。 工場出荷時はくOFF > に設定されています。

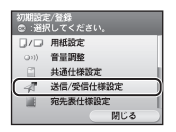
### ∅ メモ

<トナーなし時の印字継続>を<ON>に設定した場合、途中で印字が薄くなったり、かすれて読み取りができなかったりすることがあります。しかしメモリ内の受信データはプリントと同時に消えるため、再度、プリントすることができません。

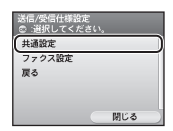
- 1 (メインメニュー)を押します。
- **2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。



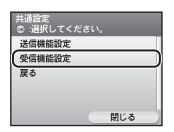
**3** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <送信 / 受信仕様設定 > を選択し、[OK] を 押します。



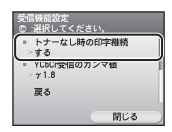
**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <共通設定>を選択し、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <受信機能設定>を選択し、[OK] を押します。



**6** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <トナーなし時の印字継続>を選択し、[OK] を押します。



**7** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って <OFF>または<ON>を選択し、[OK] を 押します。



**8** (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

# ECM(エラー訂正モード)受信を行う

ECM(エラー訂正モード)とは、ファクス通信中のエラーを自動的に検知し修正する機能です。ECM機能を使うと、電話回線の状態が悪い場合でも受信エラーを軽減することができます。

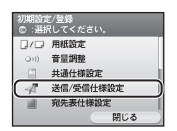
工場出荷時は < ON > に設定されています。



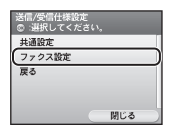
- ECM 機能を使って通信する場合は、本製品と相手機側で ECM 機能が有効になっていることを確認してください。 ECM 機能を使った通信は双方で有効になっている場合に可能となります。
- ECM 機能を有効にした場合でも、電話回線の影響でエラーになることがあります。
- ・電話回線にトラブルなどが発生した場合、受信に時間がかかることがあります。
- ¶ (メインメニュー)を押します。
- **2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。



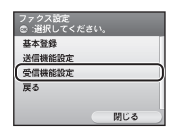
**3** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <送信 / 受信仕様設定 > を選択し、[OK] を 押します。



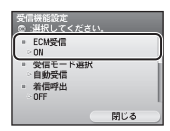
**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <ファクス設定>を選択し、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <受信機能設定>を選択し、[OK] を押しま す。



**6** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って < ECM 受信>を選択し、[OK] を押します。



**7** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って <OFF>または<ON>を選択し、[OK] を 押します。



**8** (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

# 呼び出し音を設定する

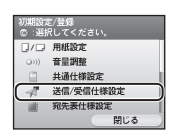
受信モードが自動受信または FAX/TEL 切替モードに設定されている場合、ファクスや電話を 受けたときに外付け電話機の呼び出し音を鳴らすように設定できます。

工場出荷時の設定は以下のとおりです。

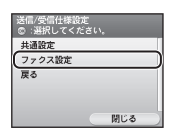
- ・ <着信呼出>:ON
- ・ <呼出回数>:2回
- 1 (メインメニュー)を押します。
- **2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。



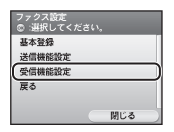
**3** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <送信 / 受信仕様設定 > を選択し、[OK] を 押します。



**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <ファクス設定>を選択し、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <受信機能設定>を選択し、[OK] を押します。



**6** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <着信呼出>を選択し、[OK] を押します。



**7** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って < OFF >または< ON >を選択します。



- くOFF > : 着信音は鳴りません。 < OFF > を 選択した場合は、[OK] を押し、手順9に進 んでください。
- くON>: 着信音が鳴ります。<ON>を選択した場合は、[OK] を押し、次の手順に進んでください。
- **8** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って呼び出し音の回数を設定し、[OK] を押します。



- ◎~⑨ (テンキー)を使って設定することもできます。
- 9 (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

# 電話機からの操作でファクスを受信する(リモート受信)

本製品には外付けの電話機を1台接続できます。

外付けの電話機を接続している場合、通話中に電話機のダイヤルボタンを押してファクス受信用のID番号をダイヤルすると、その場でファクス受信動作に切り替えることができます。 この機能を使うと、その場でファクス受信操作することができます。

### リモート受信機能を有効にする

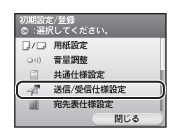
以下の手順に従ってリモート受信機能を有効にします。

工場出荷時の設定は以下のとおりです。

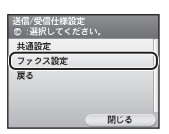
- ・<リモート受信>:ON
- ・<リモート受信 ID >:25
- 1 (メインメニュー)を押します。
- **2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。



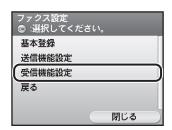
**3** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <送信/受信仕様設定>を選択し、[OK] を 押します。



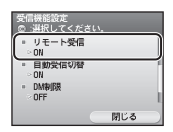
**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <ファクス設定>を選択し、[OK] を押します。



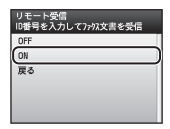
**5** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <受信機能設定>を選択し、[OK] を押します。



**6** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って <リモート受信>を選択し、[OK] を押しま す。



**7** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って <ON>を選択し、[OK] を押します。



**8** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使ってファクス受信用のID番号 (0~9の数字による2桁の組み合わせ) を入力し、[OK] を押します。



- ・①~⑨(テンキー)を使って入力することもできます。
- ID 番号の初期値は 25 です。ID 番号を変更しない場合は、何も入力しないで [OK] を押してください。
- **9** (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

### リモート受信を使って文書を受信する

以下の手順に従ってリモート受信機能を使ってファクスを受信します。



リモート受信を使ってファクスを受信する場合は、以下を確認してください。

- ・本製品に外付け電話機が接続されている。
- 外付け電話機の回線設定がプッシュ回線になっている。
- **着信があったら、外付け電話機の受話器を取ります。**
- **2** 「ピー」という音が聞こえたら、テンキーを使って2桁のリモート受信IDを入力し、受信を開始します。

話し声が聞こえた場合は、通話を始めてください。

**マ** 受信が完了したら、受話器を置きます。

# 自動受信切替を設定する

手動受信モードのとき、呼び出し音が一定時間鳴りつづけると自動受信に切り替わるように 設定することができます。

工場出荷時は<OFF>に設定されています。

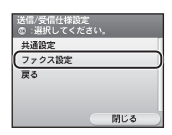
- (メインメニュー)を押します。
- **2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。



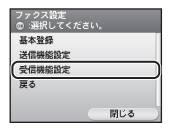
**3** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <送信 / 受信仕様設定 > を選択し、[OK] を 押します。



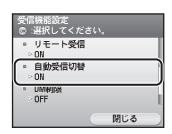
**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <ファクス設定>を選択し、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <受信機能設定>を選択し、[OK] を押しま



**6** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <自動受信切替>を選択し、[OK] を押します。



**7** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って < ON >を選択し、[OK] を押します。



【▼】、〔▲〕または⑥(ホイール)を使って 手動受信から自動受信モードに切り替えるま での時間を設定し、[OK] を押します。



⑩~⑨ (テンキー)を使って設定することもできます。

**9** (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

# 相手先が不明なファクスを受信拒否する

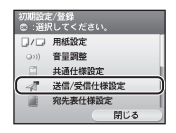
相手先がファクス番号(電話番号)を通知せずにファクスを送信してきた場合、その受信を 拒否することができます。ダイレクトメール(DM)の受信を制限したいときなどに使用する ことをお勧めします。

工場出荷時は < OFF > に設定されています。

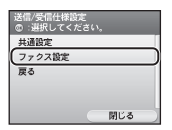
- **1** (メインメニュー)を押します。
- **2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。



**3** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <送信 / 受信仕様設定>を選択し、[OK] を 押します。



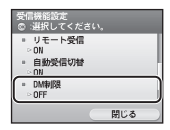
**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <ファクス設定>を選択し、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <受信機能設定>を選択し、[OK] を押します。

ファクス設定 ® :選択してください。	
基本登録	1
送信機能設定	
受信機能設定	
戻る	1
閉じる	

**6** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って < DM 制限>を選択し、[OK] を押します。



**7** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <OFF>または<ON>を選択し、[OK] を 押します。



- < OFF > : 相手先が不明なファクスを受信拒 否しません。
- くON >: 相手先が不明なファクスを受信拒 否します。
- **8** (メインメニュー)を押してメインメニュー画面に戻ります。

# 受信開始スピードを変更する

回線の状態が悪く、受信が始まるまでに時間がかかるときは、受信開始スピードを変更する ことができます。

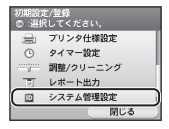
工場出荷時は<33600bps>に設定されています。

¶ (メインメニュー)を押します。

**2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。

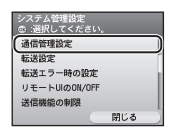


**3** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って <システム管理設定>を選択し、[OK] を押 します。

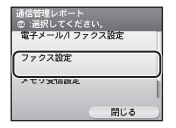


- ・システム管理部門IDやシステム管理暗証番号が設定されている場合は、⑥~⑨(テンキー)を使ってIDと番号を入力したあと、⑥(認証)を押します。
- ユーザID管理がONの場合、システム管理者 権限を持つユーザIDでログインしてください。

**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <通信管理設定>を選択し、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <ファクス設定>を選択し、[OK] を押します。



**6** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って <受信スタートスピード>を選択し、[OK] を押します。



**7** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って目的のスピードを選択し、[OK] を押します。



受信が始まるまでに時間がかかるときは、回線 状態が悪い可能性があります。<33600bps>から<14400bps>、<9600bps>、<7200bps>、 < 4800bps >、< 2400bps >の順にスピードを 下げて、調整してください。

**8** (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

# 受信した文書をプリントしないでメモリに保存す る(メモリ受信)

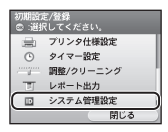
受信した文書は通常すぐにプリントされますが、プリントしないでいったんメモリに保存しておくことができます。保存した文書はいつでも好きなときにプリントしたり、不要な場合は消去して使用する用紙を節約することができます。

工場出荷時は < OFF > に設定されています。

- 1 (メインメニュー)を押します。
- **2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。

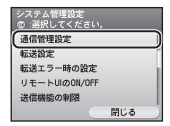


**3** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って <システム管理設定>を選択し、[OK] を押 します。

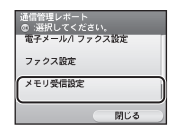


- ・システム管理部門IDやシステム管理暗証番号が設定されている場合は、⑥~⑨(テンキー)を使ってIDと番号を入力したあと、⑥(認証)を押します。
- ・ユーザ ID 管理が ON の場合、システム管理者 権限を持つユーザ ID でログインしてください。

**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <通信管理設定>を選択し、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <メモリ受信設定>を選択し、[OK] を押します。



メモリ受信の暗証番号が設定されている場合は、⑩~⑨(テンキー)を使って番号を入力したあと、[OK] を押します。

**6** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って < OFF >または< ON >を選択します。



- くOFF>:メモリ受信を使用しません。 くOFF>を選択した場合は、[OK]を押し、 手順12に進んでください。
- < ON > : メ モ リ 受 信 を 使 用 し ま す。 < ON > を選択した場合は、マルチキー(右) を押して < 詳細設定 > を選択し、次の手順に 進んでください。
- **7** 暗証番号を設定または変更する場合は、①~ ⑨ (テンキー)を使って番号を入力したあ と、[OK]を押します。



暗証番号を設定すると、メモリ受信の設定内容を変更するときやメモリ受信を解除するとき設定した番号を入力する必要があります。

暗証番号を設定しない場合は、何も入力しないで [OK] を押してください。



- < 0000000 > のような「0」だけの連数字を暗証番号として登録することはできません。
- ・<0>で始まる数字を登録した場合は以下 のようになります。
- 例: <02> や <002> な ど 入 力  $\rightarrow$  <0000002>と設定されます。
- 入力を間違えた場合は、⑥ (クリア)を押したあと、正しい番号を入力しなおしてください。

受信結果レポートについて設定します。



文書を受信したときに受信結果レポートをプリントする場合は、[lacklet]、[lacklet]、[lacklet] または@(ホイール)を使って< ON > を選択し、[OK] を押します。



#### Ø メモ

受信結果レポートをプリントする場合は、 <受信結果レポート>も< ON >に設定して ください。(→ e- マニュアル「本機の紹介」 「レポートの自動出力を設定する」)

メモリ受信の時刻について設定します。



メモリ受信を開始する時刻と終了する時刻を指定する場合は、[V]、[A] または(V)0 (ホイール)を使って(V)1 を選択し、(V)2 を選択します。

時刻を指定しない場合は、<指定しない>を選択し、[OK]を押します。手順12に進んでください。

く指定しない>を選択した場合は、手順6でメモリ受信モードを<ON>に設定した時点で機能が起動します。

**10** ①~⑨ (テンキー) を使って開始時刻 (24 時間制) を入力し、[OK] を押します。





入力を間違えた場合は、 $\odot$  (クリア)を押したあと、正しい数値を入力しなおしてください。

**11** ①~② (テンキー) を使って終了時刻 (24 時間制) を入力し、[OK] を押します。





- 入力を間違えた場合は、⑥(クリア)を押したあと、正しい数値を入力しなおしてください。
- ・開始時刻と終了時刻を同一にした場合、メ モリ受信は終日有効になります。
- 12 (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

# メモリ受信した文書をプリントする

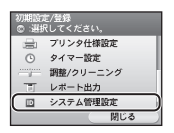
以下の手順に従ってメモリ受信した文書をプリントします。

1 (メインメニュー)を押します。

**2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。

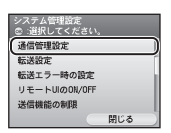


**3** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <システム管理設定>を選択し、[OK] を押 します。

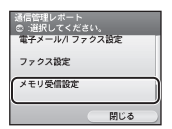


- ・システム管理部門IDやシステム管理暗証番号が設定されている場合は、⑥~⑨(テンキー)を使ってIDと番号を入力したあと、⑥(認証)を押します。
- ・ユーザ ID 管理が ON の場合、システム管理者 権限を持つユーザ ID でログインしてくださ い。

**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <通信管理設定>を選択し、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <メモリ受信設定>を選択し、[OK] を押します。



メモリ受信の暗証番号が設定されている場合は、②~③ (テンキー) を使って番号を入力したあと、[OK] を押します。

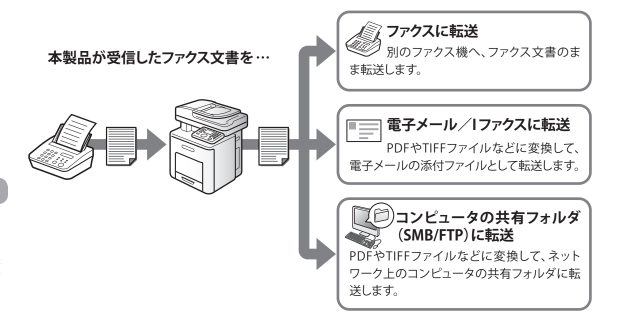
**6** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って < OFF > を選択し、[OK] を押します。



メモリに保存されている文書がプリントされま す。 7 (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

# 受信したファクス文書をコンピュータやファクス に転送する

受信したファクス文書をあらかじめ指定した宛先へ自動的に転送させることができます。転送先には以下の種類があり、使いかたに合わせて選択できます。



指定した宛先に転送するとき、「特定の番号からのファクスのみを転送する」といった条件を 設定することで、受信したファクス文書の振り分けができます。

### 転送設定の前に

文書を転送するには、転送先の種類に応じてあらかじめ以下の設定を行う必要があります。

### ファクスに転送したい

### 転送先(宛先)ファクス番号の登録

(→ワンタッチにファクス番号を登録する:P.3-2)



#### 転送設定に進む

(→転送の設定をする:P.5-121)

### 電子メールアドレス/Iファクスに転送したい

#### 電子メールアドレス/Iファクスアドレスに共通する設定(①②の順に設定します)

①ネットワークの設定

(→e-マニュアル「ネットワーク設定」「基本的なネットワーク設定」)

②電子メール/ファクスアドレスの設定

(→e-マニュアル「ネットワーク設定」「電子メールとIファクスの設定をする」)



### 転送先(宛先)電子メールアドレス/Iファクスアドレスの登録

・電子メールアドレスの登録

(→ワンタッチに電子メールアドレスを登録する:P.3-8)

リファクスアドレスの登録

(→ワンタッチにIファクスアドレスを登録する:P.3-12)



### 転送設定に進む

(→転送の設定をする:P.5-121)

### コンピュータの共有フォルダ(SMB/FTP)に転送したい

### 転送先として使用するコンピュータの共有フォルダの作成(①②の順に設定します)

①ネットワークの設定

(→e-マニュアル「ネットワーク設定」「基本的なネットワーク設定」)

②ファイルサーバーの設定

(→e-マニュアル「ネットワーク設定」「ファイルサーバーの設定をする」)



### 本製品のファイル送信機能の設定

(→e-マニュアル「ネットワーク設定」「ファイルサーバーの設定をする」)



### 転送先(宛先)ファイルサーバーアドレスの登録

(→ワンタッチにファイルサーバーアドレスを登録する:P.3-16)



#### 転送設定に進む

(→転送の設定をする:P.5-121)

### 転送の設定をする

転送設定の登録、消去、プリント、確認、変更方法について説明します。

### ∅ メモ

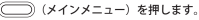
- ・転送設定は最大 12 件まで登録できます。(条件を設定した転送が 10 件と、条件を設定しないファクス受信文書の転送 が 2 件の合計 12 件。)
- ・転送エラーが発生した場合、受信したファクス文書をプリントするか、メモリから削除するかを設定することができます。(→転送エラー時の動作を設定する: P.5-135)
- ・<画像をプリント>、<画像をメモリに保存>、<メモリ受信設定>のすべてが< OFF >に設定されていると、転送できなかった文書は失われます。

### 転送設定を登録する

転送条件と転送先を登録します。転送条件によって、本製品では設定した条件を満たす受信文書を指定した 宛先に転送します。また、条件に一致しない文書の転送先を指定しておくこともできます。

受信文書を転送するには、以下の手順で登録した転送設定を有効にしておく必要があります。(→登録した 転送設定を有効にする: P.5-127)

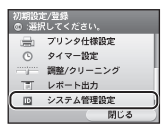
1 🤇



**2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。

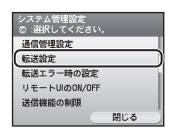


**3** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <システム管理設定>を選択し、[OK] を押します。



- ・システム管理部門IDやシステム管理暗証番号が設定されている場合は、⑥~⑨(テンキー)を使ってIDと番号を入力したあと、⑥(認証)を押します。
- ・ユーザID 管理が ON の場合、システム管理者 権限を持つユーザID でログインしてくださ い。

**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <転送設定>を選択し、[OK] を押します。



**5** マルチキー(左)を押して<メニュー>を選択します。



**6** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って <登録>を選択し、[OK] を押します。



7 ソフトキーボードを使って転送条件名を入力し、マルチキー(右)を押して<確定>を選択します。

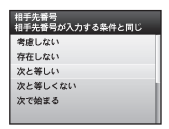


ソフトキーボードの使いかたについては、「文字を入力する」(→ P.1-19)を参照してください。

**8** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <ファクス>を選択し、[OK] を押します。



**9** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って 転送条件を選択し、[OK] を押します。



設定できる転送条件の内容は以下のとおりです。

- ・<考慮しない>:相手先番号は転送条件として考慮しない。
- ・ < 存在しない > : 相手先番号が存在しない。
- ・<次と等しい>:相手先番号が入力した条件 と同じ。
- ・ 〈次と等しくない〉: 相手先番号が入力した 条件と異なる。
- <次で始まる>:相手先番号が入力した条件で始まる。
- <次で終わる>:相手先番号が入力した条件で終わる。
- ・〈次を含む〉:相手先番号が入力した条件を 含む。
- ・<次を含まない>:相手先番号が入力した条件を含まない

<考慮しない>または<存在しない>を選択した場合は、手順 11 に進んでください。

10 ①~⑨ (テンキー) を使って相手先番号 (最大 20 桁) を入力し、[OK] を押します。



入力時には以下も使用できます。

- くスペース>:番号間にスペースを入力する ときに押します。
- ・<+>:ファクス番号に国番号を入力すると きに使用します。
- ・<バックスペース>:入力された最後の数字 を消去するときに使用します。

**11** マルチキー(右)を押して<次へ>を選択します。



**12** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って 転送先を選択し、[OK] を押します。



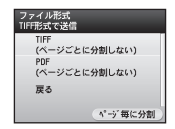


- ・宛先は複数選択できません。複数の宛先に 転送する場合は、グループ宛先を選択して ください。
- [◀] または [▶] を使うと、宛先の表示 範囲を限定することができます。
- ・宛先はあらかじめワンタッチに登録しておく必要があります。(→ワンタッチの登録と編集: P.3-2)
- ・選択した宛先を取り消す場合は、取り消す 宛先をもう一度選択してください。

**13** マルチキー(右)を押して<確定>を選択します。



**14** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って 転送する画像のファイル形式を選択します。



< TIFF > : TIFF 形式で送信されます。< PDF > : PDF 形式で送信されます。

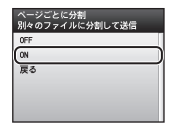


- ・手順 12 で転送先をファクスに設定した場合、本操作手順は不要です。手順 17 に進んでください。
- TIFF を見るには、TIFF に対応しているアプリケーション(Windows の場合はイメージングなど)が必要です。
- PDF を見るには Adobe Reader/Adobe Acrobat Reader が必要です。

**15** マルチキー (右) を押して < ページ毎に分割 > を選択します。



**16** 複数の画像をページごとに分割して、別べつのファイルとして送信する場合は、「▼」、
[▲] または⑥(ホイール)を使って
< ON >を選択し、[OK] を 2 回押します。



複数の画像をページごとに分割しないで、1 つのファイルとして送信する場合は、< OFF >を選択し、[OK] を 2 回押します。

17 (メインメニュー)を押してメインメニュー画面に戻ります。

# ■ 転送条件に一致しない場合の転送先を登録する

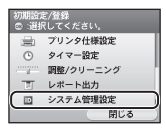
転送設定が登録されていない場合、または設定したすべての転送条件に一致しなかった場合の転送先を指定します。

# ∅ メモ

- ・ファクスと I ファクスでそれぞれ 1 件ずつ転送先を登録することができます。
- ・受信文書を転送させる場合は、ここで登録した転送設定を有効にしておく必要があります。(→登録した転送設定を有効にする: P.5-127)
- 1 (メインメニュー)を押します。
- **2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。

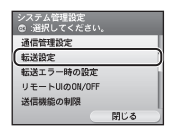


**3** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <システム管理設定>を選択し、[OK] を押 します。



- ・システム管理部門IDやシステム管理暗証番号が設定されている場合は、⑥~⑨(テンキー)を使ってIDと番号を入力したあと、⑥(認証)を押します。
- ・ユーザ ID 管理が ON の場合、システム管理者 権限を持つユーザ ID でログインしてくださ い。

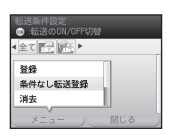
**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <転送設定>を選択し、[OK] を押します。



**5** マルチキー (左) を押して<メニュー>を選択します。



**6** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <条件なし設定登録>を選択し、[OK] を押 します。



**7** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <ファクス>を選択し、[OK] を押します。



**8** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って 転送先を選択し、[OK] を押します。



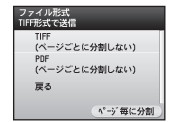


- 宛先は複数選択できません。複数の宛先に 転送する場合は、グループ宛先を選択して ください。
- [◀] または [▶] を使うと、宛先の表示 範囲を限定することができます。
- ・宛先はあらかじめワンタッチ登録しておく 必要があります。(→ワンタッチの登録と 編集: P.3-2)
- ・選択した宛先を取り消す場合は、取り消す 宛先をもう一度選択してください。

**9** マルチキー (右) を押して <確定 > を選択します。



**10** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って 転送する画像のファイル形式を選択します。



- < TIFF >: TIFF 形式で送信されます。
- < PDF >: PDF 形式で送信されます。

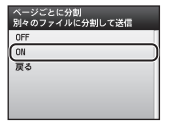


- 手順 8 で転送先をファクスに設定した場合、本操作手順は不要です。手順 13 に進んでください
- TIFF を見るには、TIFF に対応しているアプリケーション(Windows の場合はイメージングなど)が必要です。
- PDF を見るには Adobe Reader/Adobe Acrobat Reader が必要です。

11 マルチキー (右) を押して<ページ毎に分割>を選択します。



**12** 複数の画像をページごとに分割して、別べつのファイルとして送信する場合は、[▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って < ON > を選択し、[OK] を 2 回押します。



複数の画像をページごとに分割しないで、1 つのファイルとして送信する場合は、< OFF >を選択し、[OK]を 2 回押します。

13 (メインメニュー)を押してメインメニュー画面に戻ります。

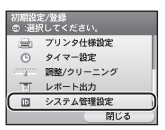
# ● 登録した転送設定を有効にする

受信した文書を転送するかどうかを設定します。

- ¶ (メインメニュー)を押します。
- **2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。

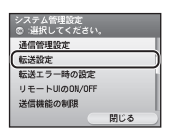


**3** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って <システム管理設定>を選択し、[OK] を押 します。



- システム管理部門IDやシステム管理暗証番号が設定されている場合は、⑥~⑨(テンキー)を使ってIDと番号を入力したあと、
   ⑩(認証)を押します。
- ・ユーザID 管理が ON の場合、システム管理者 権限を持つユーザID でログインしてくださ い。

**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <転送設定>を選択し、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って 転送設定を選択し、[OK] を押します。



[OK] を押すごとに、転送条件名左側にあるアイコンの表示状態が交互に切り替わります。

- ・< >:受信した文書が転送条件と一致する場合、文書を転送先に送信します。
- < > : 受信した文書が転送条件と一致する場合でも、文書を転送しません。
- **6** (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

# ● 登録した転送設定を消去する

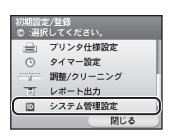
登録済みの転送設定を消去できます。

1 (メインメニュー)を押します。

**2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。

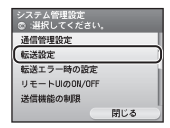


**3** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って <システム管理設定>を選択し、[OK] を押 します。



- ・システム管理部門IDやシステム管理暗証番号が設定されている場合は、⑥~⑨(テンキー)を使ってIDと番号を入力したあと、⑩(認証)を押します。
- ・ユーザID 管理が ON の場合、システム管理者 権限を持つユーザID でログインしてくださ い。

**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <転送設定>を選択し、[OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って 消去する転送設定を選択します。



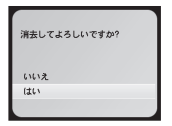
**6** マルチキー (左) を押して < メニュー > を選択します。



**7** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <消去>を選択し、[OK] を押します。



**8** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <いいえ>または<はい>を選択し、[OK] を押します。



9 (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

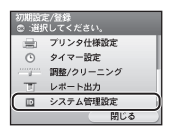
## ■ 登録した転送設定の内容をプリントする

転送設定の内容をプリントできます。

- 1 (メインメニュー)を押します。
- **2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。

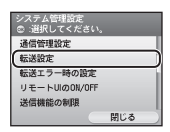


**3** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <システム管理設定>を選択し、[OK] を押します。



- ・システム管理部門IDやシステム管理暗証番号が設定されている場合は、⑥~⑨(テンキー)を使ってIDと番号を入力したあと、⑥(認証)を押します。
- ・ユーザID管理がONの場合、システム管理者 権限を持つユーザIDでログインしてください。

**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <転送設定>を選択し、[OK] を押します。



**5** マルチキー (左) を押して <メニュー>を選択します。



**6** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <リストプリント>を選択し、[OK] を押します。



**7** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って くいいえ>または<はい>を選択し、[OK] を押します。



8 (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

# ● 登録した転送設定の内容を確認/変更する

転送設定の詳細情報を確認し、変更することができます。

- 1 (メインメニュー)を押します。
- **2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。

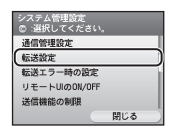


**3** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って <システム管理設定>を選択し、[OK] を押 します。



- ・システム管理部門IDやシステム管理暗証番号が設定されている場合は、⑥~⑨(テンキー)を使ってIDと番号を入力したあと、⑩(認証)を押します。
- ・ユーザID 管理が ON の場合、システム管理者 権限を持つユーザID でログインしてくださ い。

**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <転送設定>を選択し、[OK] を押します。



[▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って 確認または変更する転送設定を選択します。



**6** マルチキー (左) を押して <メニュー>を選択します。



**7** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <詳細 / 編集 > を選択し、[OK] を押します。



反転送設定内容を確認または変更します。



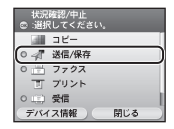
転送設定の変更については、「転送設定を登録する」(→ P.5-121)を参照してください。

**9** (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

# ● メモリ受信した文書を別の宛先へ転送する

メモリに保存されている文書を宛先を指定して送信します。

- (状況確認 / 中止)を押します。
- **2** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <ファクス>を選択し、[OK] を押します。



**3** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って <受信ジョブ状況>を選択し、[OK] を押し ます。



**4** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って 転送するジョブを選択します。



**5** マルチキー (左) を押して<詳細情報>を選択します。



**6** マルチキー(左)を押して<転送>を選択します。



**7** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って 転送先を選択し、マルチキー(右)を押して <実行>を選択します。



## **タメモ**

- [◀] または [▶] を使うと、宛先の表示 範囲を限定することができます。
- ・宛先はあらかじめワンタッチ登録しておく 必要があります。(→ワンタッチ登録と編 集: P.3-2)
- 転送先にグループ宛先を指定することはできません。

**8** (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

# 転送エラー時の動作を設定する

転送エラーが発生した場合の動作内容を設定します。

工場出荷時の設定は以下のとおりです。

- ・<画像をプリント>:ON
- <画像をメモリに保存>:OFF

# **タ**メモ

- ・<画像をプリント>、<画像をメモリに保存>、<メモリ受信設定>のすべてが< OFF >に設定されていると、転送できなかった文書は失われます。
- ・<メモリ受信>が<ON>に設定されている場合、<画像をプリント>を<ON>に設定していても、転送エラー文書はプリントされません。この場合は<メモリ受信>を<OFF>にしたときにプリントされます。

1 (メインメニュー)を押します。

**2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。

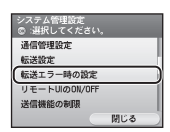


**3** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <システム管理設定>を選択し、[OK] を押します。

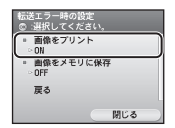


- ・システム管理部門IDやシステム管理暗証番号が設定されている場合は、⑥~⑨(テンキー)を使ってIDと番号を入力したあと、⑥(認証)を押します。
- ・ユーザID 管理が ON の場合、システム管理者 権限を持つユーザID でログインしてくださ い。

**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <転送エラー時の設定>を選択し、[OK] を 押します。



**5** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <画像をプリント>を選択し、[OK] を押し ます。



**6** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って < OFF > または < ON > を選択し、[OK] を 押します。



- < OFF > : 転送できなかった画像をプリント しません。
- くON >: 転送できなかった画像をプリントします。

**7** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <画像をメモリに保存>を選択し、[OK] を 押します。



**8** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って <OFF>または<ON>を選択し、[OK] を 押します。



- くOFF >: 転送できなかった画像をメモリに 保存しません。
- < ON > : 転送できなかった画像をメモリに 保存します。



<画像をメモリに保存>を<ON>に設定すると、転送できなかった文書は宛先表に登録されている宛先に再送信することができます。(→転送に失敗した文書を再送信する: P.5-137)

**9** (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

# 転送に失敗した文書を再送信する

転送に失敗した文書を再送信します。

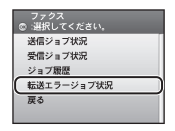
#### ∅ メモ

転送エラー文書がメモリに保存されるのは、<システム管理設定>の<転送エラー時の設定>で<画像をメモリに保存>が<ON>に設定されている場合だけです。(→転送エラー時の動作を設定する: P.5-135)

- 1 (状況確認 / 中止)を押します。
- **2** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って <ファクス>を選択し、[OK] を押します。



**3** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <転送エラージョブ状況 > を選択し、[OK] を押します。



**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って 転送するジョブを選択します。



**5** マルチキー (右) を押して < メニュー > を選択します。



**6** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <転送>を選択し、[OK] を押します。



**7** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って 転送先を選択し、マルチキー (右) を押して <実行>を選択します。





- [◀] または [▶] を使うと、宛先の表示 範囲を限定することができます。
- ・宛先はあらかじめワンタッチ登録しておく 必要があります。(→ワンタッチ登録と編 集: P.3-2)
- 転送に成功したジョブはメモリから自動的に消去されます。
- 転送先にグループ宛先を指定することはできません。

8 (メインメニュー)を押してメインメニュー画面に戻ります。

# 転送に失敗した文書を確認/消去する

転送に失敗した文書の詳細情報を確認します。文書を消去したりプリントすることもできます。



転送エラー文書がメモリに保存されるのは、<システム管理設定>の<転送エラー時の設定>で<画像をメモリに保存>が<ON>に設定されている場合だけです。(→転送エラー時の動作を設定する:P.5-135)

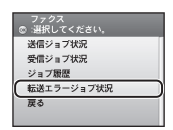
1

(状況確認 / 中止)を押します。

**2** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って <ファクス>を選択し、[OK] を押します。



**3** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って <転送エラージョブ状況>を選択し、[OK] を押します。



- ■転送エラージョブの詳細を確認する場合
- ① [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って詳細を確認するジョブを選択します。



②マルチキー(右)を押して<メニュー>を選択します。



③ [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って<詳 細情報>を選択し、[OK] を押します。



④詳細情報を確認し、マルチキー(右)を押して <閉じる>を選択します。



- ■転送エラージョブを消去する場合
- ① [▼]、[▲] または◎ (ホイール) を使って消去するジョブを選択します。



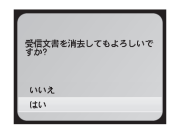
②マルチキー(右)を押して<メニュー>を選択 します。



③ [▼]、[▲] または◎ (ホイール) を使って<消</li>去>を選択し、[OK] を押します。



④ [▼]、[▲] または◎ (ホイール) を使ってくい いえ>またはくはい>を選択し、[OK] を押します。





複数の文書を消去する場合は、一件ずつ消去してください。

- ■転送エラージョブをプリントする場合
- 「▼」、「▲」または◎ (ホイール)を使ってプリントするジョブを選択します。



②マルチキー(右)を押して<メニュー>を選択します。



③ [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って<プリント>を選択し、[OK] を押します。



④ [▼]、[▲] または◎ (ホイール) を使ってくいいえ>またはくはい>を選択し、[OK] を押します。





複数の文書をプリントする場合は、一件ずつ プリントしてください。

(メインメニュー)を押してメインメニュー画面に戻ります。

# メモリにあるファクス文書を確認/操作する

システム状況画面から、メモリにあるファクス文書の状況を確認したり操作することができます。

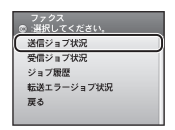
# 送信文書を確認/消去する

送信中または送信待機中になっているファクス文書の詳細情報を確認できます。不要な文書があれば消去することもできます。

- ¶ (状況確認 / 中止)を押します。
- **2** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って <ファクス>を選択し、[OK] を押します。



**3** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <送信ジョブ状況>を選択し、[OK] を押し ます。



**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って 確認するジョブを選択し、マルチキー (左) を押して<詳細情報>を選択します。



文書の詳細情報を確認します。

詳細情報 選択したジョブの詳細情報を表示		
受付番号	0002	
状況	送信中です。	
受付時刻	2008 07/30 09:30	
部門ID		
相手先	キヤノン	
	閉じる	

#### ■文書を消去する場合

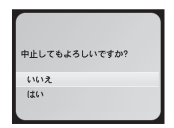
①マルチキー(右)を押して<閉じる>を選択し、 次の手順に進みます。



- ■操作を完了する場合
- ①手順8に進みます。
- **6** 消去するジョブが選択されていることを確認し、マルチキー(右)を押して<中止>を選択します。



**7** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って <いいえ>または<はい>を選択し、[OK] を押します。



**8** (メインメニュー)を押してメインメニュー画面に戻ります。

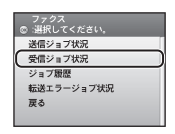
# 受信文書を確認/消去する

受信中またはメモリに保存されているファクス文書の詳細情報を確認できます。不要な文書があれば消去することもできます。また、メモリに保存されている文書については、宛先を指定して送信することができます。

- 1 (状況確認 / 中止)を押します。
- **2** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って <ファクス>を選択し、[OK] を押します。



**3** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <受信ジョブ状況>を選択し、[OK] を押し ます。



**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って 確認するジョブを選択し、マルチキー (左) を押して<詳細情報>を選択します。



5 文書の詳細情報を確認します。



#### ■文書を消去する場合

①マルチキー(右)を押して<閉じる>を選択し、 次の手順に進みます。



#### ■操作を完了する場合

①手順8に進みます。



マルチキー(左)を押して<転送>を選択すると、文書を別の宛先へ転送できます。詳細については、「メモリ受信した文書を別の宛先へ転送する」( $\rightarrow$  P.5-133)を参照してください。

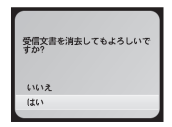
**6** 消去するジョブが選択されていることを確認 し、マルチキー(右)を押して<消去>を選択します。



# ∅ メモ

- ・複数の文書を消去する場合は、1つずつ行ってください。
- プリント中の文書は消去できません。
- ・選択したジョブが受信中の場合、画面表示は<消去>ではなく<中止>となり、受信操作を中止します。

**7** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <いいえ>または<はい>を選択し、[OK] を押します。



**8** (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

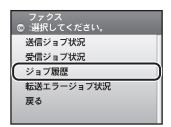
# 送受信した文書の履歴情報を確認/プリントする

送受信済み文書の履歴情報を確認できます。履歴情報は画面上だけでなく、プリントして確認することもできます。

- 1 (状況確認 / 中止)を押します。
- **2** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <ファクス>を選択し、[OK] を押します。



**3** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って <ジョブ履歴>を選択し、[OK] を押します。





<システム管理設定>の<ジョブ履歴表示のON/OFF>がくOFF>に設定されている場合、<ジョブ履歴>は表示されません。

**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って 確認するジョブを選択し、マルチキー (左) を押して<詳細情報>を選択します。



**5** 文書の詳細情報を確認し、マルチキー(右)を押して<閉じる>を選択します。



**6** 通信結果の内容を一覧にしてプリントしたい 場合は、マルチキー(右)を押して<リスト プリント>を選択します。



プリントしない場合は、手順8に進んでください。

**7** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <いいえ>または<はい>を選択し、[OK] を押します。



**8** (メインメニュー)を押してメインメニュー画面に戻ります。

# プリントする

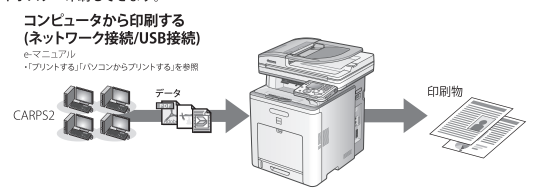
# Chapter

基本的なプリント機能について説明しています。

こんなことができます (プリント編)	6-2
お使いになる前に	6-4
コンピュータからプリントする	6-5
拡大/縮小して印刷する	6-7
複数ページを 1 枚の用紙に印刷する	6-9
両面印刷を行う	6-10
プリントジョブの確認・削除/履歴確認をする。	6-11
プリント中または待機中のプリント状況を	
確認する	6-11
プリント中または待機中のプリントジョブを	を
削除する	6-12
プリントジョブの履歴を確認する	6-13

# こんなことができます(プリント編)

拡大/縮小印刷、両面印刷や複数枚の原稿を 1 枚にまとめる印刷ができます。また、製本印刷やポスター印刷もできます。



# さまざまな印刷機能

#### **拡大/縮小印刷** (→P.6-7)

決められた用紙サイズに拡大/縮小印刷する









#### 両面印刷 (→P.6-10)

片面の原稿から両面に印刷する

原稿(片面2枚)



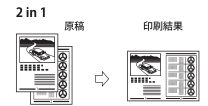




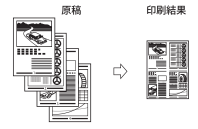


# さまざまな印刷機能

#### 複数ページを1枚の用紙に印刷する (→P.6-9)



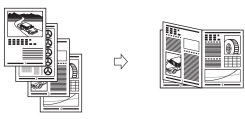
4 in 1



ポスター印刷 e-マニュアル・「プリントする」「ポスター印刷を行う」を参照



製本印刷 e-マニュアル・「プリントする」「製本印刷を行う」を参照



∅ メモ

2 in 1、両面印刷、ソートなどの機能は組み合わせて使用することができます。

# お使いになる前に

プリンタの設置が完了したら、次は印刷に必要なソフトウェアのインストールを行う必要があります。お使いの環境に合ったソフトウェアをインストールしてください。

# プリンタドライバをインストールする

プリンタドライバは、アプリケーションソフトウェアから印刷するときに必要なソフトウェアです。プリンタドライバで印刷に関する設定を行います。お使いの環境によっては、Canon Driver Information Assist Service のインストールも必要となります。

USB接続でプリンタドライバをインストールする場合は、スタートアップガイド「コンピュータとソフトウェア設定」「USB接続用のインストール」を参照してください。

ネットワーク接続でプリンタドライバをインストールする場合は、スタートアップガイド「コンピュータと ソフトウェア設定」「ネットワーク接続用のインストール」を参照してください。

# CARPS2 プリンタドライバ

アプリケーションソフトウェアから印刷するときに必要なプリンタドライバソフトウェアです。アプリケーションソフトウェアの印刷データを CARPS2 プリンタ用のデータに変換して、プリンタへ送ります。

CARPS2 は、印刷データの処理をコンピュータとプリンタで負荷分散することによって、最適な速度で出力することを可能にします。従来よりも高速で安定した印刷ができるほか、少ないメモリでの動作を実現します。印刷データの変換以外にも、印刷データをスプールする機能や印刷条件を設定する機能を持っており、拡大/縮小やとじしろ、カラー調整など、さまざまな印刷の仕上がりを設定することができます。本ソフトウェアは付属の CD-ROM に収録されています。

# Ø ⊁ŧ

- ・使用できるプリンタドライバは、本製品やお使いの Windows のバージョンによって異なります。
- プリント設定のほとんどは、プリンタドライバから行います。本体からできる設定もありますが、プリンタドライバからの設定が優先されます。
- ・共有プリンタ環境で使用する場合は、プリントサーバー側のコンピュータに [Canon Driver Information Assist Service] をドライバとともにインストールしてください。画質に関するプリンタの特性情報をクライアントコンピュータに正しく伝えることが可能となり、また部門管理を行えるようになります。詳細は、スタートアップガイド「コンピュータとソフトウェア設定」を参照してください。

# コンピュータからプリントする

ここではコンピュータからプリントする手順を説明しています。

コンピュータにプリンタドライバがインストールされていることを確認してください。確認方法は、スタートアップガイド「コンピュータとソフトウェア設定」を参照してください。プリンタドライバの設定については、オンラインヘルプを参照してください。

## ∅ メモ

- ・印刷の手順は、アプリケーションソフトウェアによって異なります。詳しくは、各アプリケーションソフトウェアに付属の取扱説明書を参照してください。
- ・お使いのOS、プリンタドライバの種類およびバージョンによって画面が異なることがあります。
- ・共有プリンタ環境で使用する場合は、プリントサーバー側のコンピュータに [Canon Driver Information Assist Service] をドライバとともにインストールしてください。画質に関するプリンタの特性情報をクライアントコンピュータに正しく伝えることが可能となり、また部門管理を行えるようになります。詳細は、スタートアップガイド「コンピュータとソフトウェア設定」を参照してください。
- カラー写真など1ページでの容量が大きいデータを印刷する場合、印刷できないことがあります。その場合は、データの解像度を下げるまたはファイル形式を変更するなどして、容量を小さくしてから印刷してください。
- アプリケーションソフトウェアを起動して、 印刷する原稿を開きます。
- メニューから [印刷] を選択します。



プリンタドライバの画面が表示されます。



プリンタドライバ画面を表示する手順は、お 使いのアプリケーションソフトウェアによっ て異なります。 **3** お使いのプリンタを選択したあと、[ページ設定] タブをクリックします。



**4** プリンタドライバの画面の各ページで印刷の 設定をします。



┏ [印刷]をクリックします。



印刷が開始されます。

# 拡大/縮小して印刷する

A4 サイズの原稿を B5 サイズの用紙に縮小して印刷したり、B5 サイズの原稿を A4 サイズの用紙に拡大して印刷することができます。

出力サイズを指定して、自動的に倍率を決定する方法と、任意に倍率を指定する方法があります。

## ∅ メモ

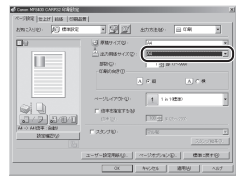
- 選択した用紙サイズやお使いのプリンタの機種によっては、拡大/縮小印刷を設定できない場合があります。
- ・お使いのプリンタの機種によっては、選択した用紙サイズに最適な拡大/縮小印刷を設定できないことがあります。
- ・アプリケーションソフトウェアで拡大/縮小印刷が設定できるときは、アプリケーションソフトウェア側で設定してください。
- ・お使いの OS、プリンタドライバの種類およびバージョンによって画面が異なることがあります。
- [ページ設定] タブをクリックします。



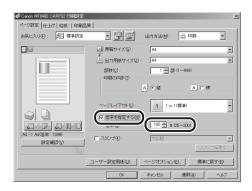
「原稿サイズ」から原稿サイズを選択します。



3 [出力用紙サイズ] から実際に印刷する用紙サイズを選択します。



選択した原稿サイズと出力用紙サイズにより、 拡大/縮小の倍率が自動的に設定されます。 4 任意の倍率で拡大/縮小したい場合は、[倍率を指定する] にチェックマークを付けて、[倍率] で拡大/縮小の倍率を指定します。



#### **タメモ**

規定の範囲(25%~200%)に入らない拡大 /縮小を設定したときは、設定されている出 力用紙に等倍(100%)で印刷されます。

[OK] をクリックします。

# 複数ページを1枚の用紙に印刷する

連続した複数のページを用紙 1 枚に縮小して印刷します。用紙 1 枚に 2、4、6、8、9、16 ページ分の原稿を配置することができます。数枚の原稿が 1 枚にまとまることで、見やすい資料が作れます。また、印刷用紙も節約でき、保管時の省スペース化にも役立ちます。

#### **タメモ**

- 本機能をお使いの場合は、任意の倍率で拡大/縮小することはできません。
- アプリケーションソフトウェアによっては、部単位で印刷する機能がありますが、本機能と同時に使用しないでください。正しく印刷できない場合があります。
- ・お使いの OS、プリンタドライバの種類およびバージョンによって画面が異なることがあります。
- [ページ設定] タブをクリックします。



**2** [ページレイアウト] から [N in N] を選択します。



**3** [配置順] でページを配置する順序を選択します。



OK] をクリックします。

# 西

# 両面印刷を行う

用紙の表と裏にプリントします。たくさんのページをプリントするとき、用紙の表/裏を使えば、用紙の消費を半分に節約できます。

# **タメモ**

- ・両面印刷に使用できる用紙サイズはプリンタの機種によって異なります。詳しくは、プリンタドライバ画面の右下にある[ヘルプ]をクリックして、ヘルプを参照してください。
- ・お使いの OS、プリンタドライバの種類およびバージョンによって画面が異なることがあります。
- **■** [仕上げ] タブをクリックします。



つ [印刷方法]で [両面印刷] を選択します。



**3** [とじ方向] を指定します。



**Λ** [OK] をクリックします。

# プリントジョブの確認・削除/履歴確認をする

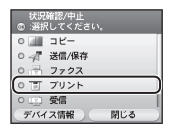
現在プリント中または待機中のジョブを確認したり中止したりすることができます。また、すでにプリントが終了したジョブを確認することができます。

# プリント中または待機中のプリント状況を確認する

#### **タ**メモ

実行 / メモリランプが点灯または点滅していることを確認してください。実行 / メモリランプが消灯している場合は、プリントのジョブ状況のメモリ内にジョブはありません。

- ▼ (状況確認 / 中止キー)を押します。
- **2** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って <プリント>を選択し、[OK] を押します。



**3** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <ジョブ状況>を選択し、[OK] を押します。



**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って 確認したいジョブを選択し、マルチキー(左) を押して<詳細情報>を選択します。



**5** 詳細情報を確認してから、マルチキー(右)を押して<閉じる>を選択します。



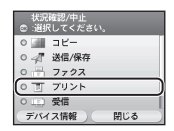
**6** (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

## プリント中または待機中のプリントジョブを削除する

#### ∅ メモ

実行 / メモリランプが点灯または点滅していることを確認してください。実行 / メモリランプが消灯している場合は、プリントのジョブ状況のメモリ内にジョブはありません。

- 1 (状況確認 / 中止キー)を押します。
- **2** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <プリント>を選択し、[OK] を押します。



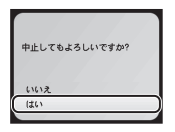
**3** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <ジョブ状況>を選択し、[OK] を押します。



**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って中止したいジョブを選択し、マルチキー(右)を押して<中止>を選択します。



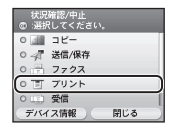
**5** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <はい>を選択し、[OK] を押します。



**6** (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

## プリントジョブの履歴を確認する

- 1 (状況確認 / 中止キー)を押します。
- **2** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って <プリント>を選択し、[OK] を押します。



**3** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って <ジョブ履歴(プリンタ)>を選択し、[OK] を押します。



**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って 確認したい履歴を選択し、マルチキー (左) を押して<詳細情報>を選択します。



**5** プリント履歴を確認したら、マルチキー(右) を押して<閉じる>を選択します。



**6** (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

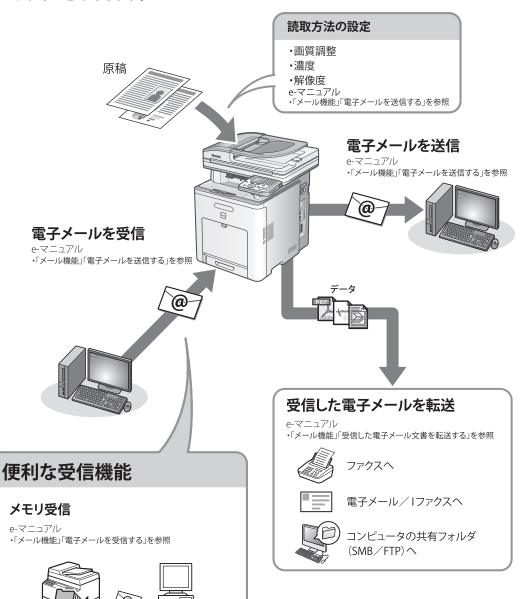
# 電子メール機能を 使う

電子メール機能の使いかたについて説明します。

こんなことができます (電子メール編)	7-2
お使いになる前に	7-4
電子メールの基本的な操作方法	
送信方法	
中止方法	7-7

## こんなことができます(電子メール編)

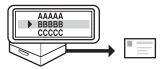
読み込んだ原稿を電子メールの添付ファイルとして送信できます。受信した電子メールをプリントすることもできます。



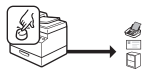
## さまざまな送信機能



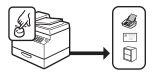




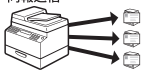
ワンタッチ



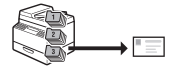
グループ宛先



#### 同報送信



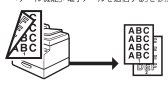
### 最近使った設定履歴からの送信



#### 両面原稿を送信

e-マニュアル

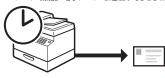
・「メール機能」「電子メールを送信する」を参照



#### タイマー送信

e-マニュアル

・「メール機能」「電子メールを送信する」を参照



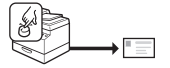


電子メールを送信する際、高圧縮PDF形式で送信することが出来ます。

#### 定型業務

e-マニュアル

・「メール機能」「電子メールを送信する」を参照



## お使いになる前に

本製品では読み込ませた文書を電子メールソフトに送信することができます。読み込ませた 文書は TIFF 形式などのファイルに変換され、電子メールの添付ファイルとして相手先(電子 メールソフト)に送信されます。

スキャンした原稿を電子メールで送信するには、以下の設定を事前に行う必要があります。

## ● 本製品のネットワーク設定をする

ネットワーク環境で通信を行えるようにするため、ネットワークケーブルの接続と、IP アドレスの設定・確認を行ってください。詳細については、e- マニュアル「ネットワーク設定」「基本的なネットワーク設定」および「IP アドレスの設定と確認をする」を参照してください。

## ■ 電子メールの設定をする

電子メールを送信できるようにするために必要な情報の確認と、本製品の設定をします。詳細については e-マニュアル「ネットワーク設定」「電子メールと I ファクスの設定をする」を参照してください。

## 電子メールの基本的な操作方法

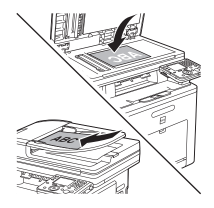
電子メールの基本的な送信方法や送信中ジョブの中止方法について説明します。



<カラー/ファイル形式の設定>で、カラーのファイル形式を選択した場合は、連続して複数枚の原稿を原稿台ガラスから読み込むことができません。カラーのファイル形式を選択して、複数枚の原稿を連続して読み込むときは、フィーダーをで使用ください。

## 送信方法

電子メール送信の基本的な操作の流れを概説します。



- つ (メインメニュー) を押します。
- **3** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <送信/ファクス>を選択し、[OK] を押します。



**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <電子メール (新規) >を選択し、[OK] を 押します。



5 ソフトキーボードを使って相手先の電子メールアドレスを入力し、マルチキー(右)を押して<確定>を選択します。



- 電子メールアドレスは半角 120 文字まで入力できます。
- ・ソフトキーボードの使いかたについては、「文字を入力する」( $\rightarrow$  P.1-19)を参照してください。

## 6

#### 必要に応じて読み込み設定をします。



#### 以下の項目を設定できます。

- ・<カラー/ファイル形式の設定>:色の種類 と送信文書のファイル形式を設定します。(→ e-マニュアル「メール機能」「電子メールを送 信する」)
- <解像度の設定>:原稿の解像度を調節します。(→e-マニュアル「メール機能」「電子メールを送信する」)
- <濃度/地色除去の設定>:原稿の濃度と下地の色を調節します。(→e-マニュアル「メール機能」「電子メールを送信する」)
- ・<原稿画質の設定>:原稿の画質を調節します。(→e-マニュアル「メール機能」「電子メールを送信する」)
- <両面原稿の開き方の設定>:両面原稿の読み込み設定をします。(→ e- マニュアル「メール機能」「電子メールを送信する」)
- くタイマー送信の設定>:原稿の送信時刻を 指定します。(→e-マニュアル「メール機能」「電子メールを送信する」)
- <送信文書名の設定>:文書名を設定します。
  (→e-マニュアル「メール機能」「電子メールを送信する」)
- ・<件名/本文の設定>:件名や本文を設定します。(→e-マニュアル「メール機能」「電子メールを送信する」)
- く返信先の設定>:返信先を設定します。(→ e-マニュアル「メール機能」「電子メールを送 信する」)
- ・<電子メールの重要度の設定>:電子メール の重要度を設定します。(→e-マニュアル 「メール機能」「電子メールを送信する」)
- く定型業務の登録>:よく使う設定を登録します。(→e-マニュアル「メール機能」「電子メールを送信する」)

## 



- 原稿をフィーダーにセットした場合は、読み取り動作が開始します。読み取りが終了すると、指定した宛先に送信されます。
- ・読み取り動作を中止する場合は、マルチキー (左)を押して<中止>を選択するか、(る)(ストップ)を押してください。
- **8** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って 原稿のサイズを選択し、[OK] を押します。



● (スタート)を押します。



- 読み取り動作が開始します。
- 読み取り動作を中止する場合は、マルチキー (左)を押して<中止>を選択するか、(⑥)(ストップ)を押してください。

**10** ディスプレイ上の指示に従い、原稿 1 枚ごと に③ (スタート) を押します。



**11** 原稿の読み取りが終了したら、マルチキー (右)を押して<読込終了>を選択します。

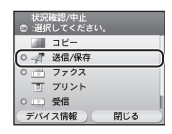


指定した宛先に送信されます。

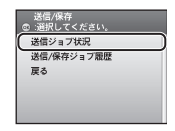
## 中止方法

送信中のジョブを中止します。

- 1 (状況確認 / 中止キー)を押します。
- **2** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <送信 / 保存>を選択し、[OK] を押します。



**3** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って <送信ジョブ状況>を選択し、[OK] を押し ます。



**4** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って中止するジョブを選択し、マルチキー(右)を押して<中止>を選択します。



**5** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って くいいえ>またはくはい>を選択し、[OK] を押します。



**6** (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

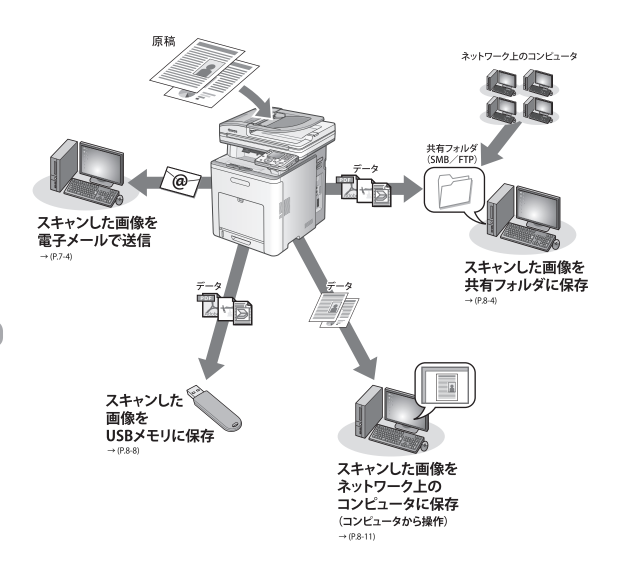
# スキャン機能を 使う

スキャン機能の使いかたについて説明します。

こんなことができます (スキャン編)	8-2
お使いになる前に	8-4
スキャンした原稿を共有フォルダ	
(ファイルサーバー)に送信する場合	8-4
コンピュータからスキャン操作する場合	8-4
スキャンの基本的な操作方法	8-6
スキャンした原稿を共有フォルダ	
(ファイルサーバー)に送信する	8-6
スキャンした原稿を USB メモリに送信する	8-8
コンピュータからスキャン操作する	8-11

## こんなことができます(スキャン編)

読み込んだ原稿をネットワーク経由でお使いのコンピュータに取り込むことができます。 読み込んだ原稿をファイルサーバーや USB メモリに保存することもできます。



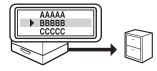
## さまざまな送信機能(ファイルサーバー)

## さまざまな宛先の指定方法

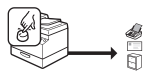
e-マニュアル

・「スキャンする」「スキャンしたデータの送信先を指定する (ファイルサーバー)」を参照

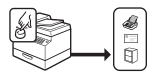
### 宛先検索



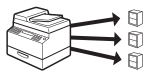
ワンタッチ



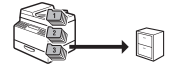
グループ宛先



#### 同報送信



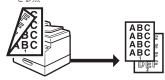
#### 最近使った設定履歴からの送信



#### 両面原稿を送信

e-マニュアル

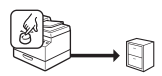
・「スキャンする」「両面原稿を読み込む(ファイルサーバー)」 を参照



#### 定型業務

e-マニュアル

・「スキャンする」「定型業務の登録/消去/呼び出し/ 確認をする(ファイルサーバー)」を参照



#### タイマー送信

e-マニュアル

・「スキャンする」「指定した時刻に送信する(タイマー送信)(ファイルサーバー)」を参照



スキャンした原稿を送信する際、高圧縮PDF形式を選択することができます。

## お使いになる前に

スキャンした原稿をコンピュータの共有フォルダ(ファイルサーバー)に送信する場合、またはコンピュータからスキャン操作する場合は、以下の設定を事前に行う必要があります。

## スキャンした原稿を共有フォルダ(ファイルサーバー)に送信する場合

## ■ 本製品のネットワーク設定をする

ネットワーク環境で通信を行えるようにするため、ネットワークケーブルの接続と、IP アドレスの設定・確認を行ってください。詳細については、e- マニュアル「ネットワーク設定」「基本的なネットワーク設定」および「IP アドレスの設定と確認をする」を参照してください。

## ■ 共有フォルダ(ファイルサーバー)を設定する

スキャンした原稿を共有フォルダへ送信できるようにするために必要な情報の確認と、本製品とコンピュータの設定をします。詳細については e- マニュアル「ネットワーク設定」「ファイルサーバーの設定をする」を参照してください。

## コンピュータからスキャン操作する場合

## ● TWAIN 対応アプリケーションを準備する

Color Network ScanGear ドライバは、TWAIN 対応アプリケーションソフトウェア(画像処理機能や文書中 に画像を挿入する機能を持つ、Adobe Photoshop や Microsoft Office など)のメニューから起動します。単独で動作するソフトウェアではありませんので、TWAIN 対応アプリケーションソフトウェアがコンピュータにインストールされている必要があります。

## ■ 本製品のネットワーク設定をする

ネットワーク環境で通信を行えるようにするため、ネットワークケーブルの接続と、IP アドレスの設定・確認を行ってください。詳細については、e-マニュアル「ネットワーク設定」「基本的なネットワーク設定」および「IP アドレスの設定と確認をする」を参照してください。

## Color Network ScanGear をインストールする

Color Network ScanGear は、コンピュータからスキャン操作を行うために必要なソフトウェアです。 インストール手順の詳細については、スタートアップガイド「コンピュータとソフトウェア設定」「ネットワーク接続用のインストール」を参照してください。

## ∅ メモ

Color Network ScanGear がすでにインストールされている場合は、コンピュータの[スタート]メニューから、[プログラム](または[すべてのプログラム])を選択すると[Color Network ScanGear]フォルダが表示されます。

## ScanGear Tool で、本製品を使用するスキャナとして選択する

ScanGear Tool を使って、本製品をコンピュータからのスキャン操作に使用するスキャナとしてあらかじめ 選択しておく必要があります。詳細については、スタートアップガイド「コンピュータとソフトウェア設 定」「ネットワーク接続用のインストール」を参照してください。

## ∅ メモ

ScanGear Tool は、上記の Color Network ScanGear に含まれるソフトウェアです。Color Network ScanGear ドライバと同時にインストールされます。

## スキャンの基本的な操作方法

## スキャンした原稿を共有フォルダ(ファイルサーバー)に送信する

読み込んだ原稿を共有フォルダとなるコンピュータに送信します。ここでは基本的な操作の流れを説明します。

## ∅ メモ

<カラー / ファイル形式の設定>で、カラーのファイル形式を選択した場合は、連続して複数枚の原稿を原稿台ガラスから読み込むことができません。カラーのファイル形式を選択して、複数枚の原稿を連続して読み込むときは、フィーダーをで使用ください。

**1** 原稿をセットします。



→ (メインメニュー)を押します。

[▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って<送信 / ファクス>または<スキャンして保存>を選択し、[OK] を押します。



<スキャンして保存>を選択した場合は、[▼]、 [▲] または③ (ホイール) を使って<ファイル サーバーに保存>を選択し、[OK] を押します。 **4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <ファイルサーバー (新規) >を選択し、 [OK] を押します。



送信先のファイルサーバーを指定します。



指定方法については、e-マニュアル「スキャンする」「スキャンしたデータの送信先を指定する(ファイルサーバー)」を参照してください。

## 6

必要に応じて読み込み設定をします。



#### 以下の項目を設定できます。

- ・ <カラー / ファイル形式の設定>: 色の種類 と送信文書のファイル形式を設定します。(→ e- マニュアル「スキャンする」「カラー/ファ イル形式を設定する(ファイルサーバー)」)
- <解像度の設定>:原稿の解像度を調節します。(→e-マニュアル「スキャンする」「原稿の解像度を設定する(ファイルサーバー)」)
- <濃度/地色除去の設定>:原稿の濃度と下地の色を調節します。(→e-マニュアル「スキャンする」「濃度を設定する(ファイルサーバー)」)
- く原稿画質の設定>:原稿の画質を調節します。(→e-マニュアル「スキャンする」「原稿の画質を調整する(ファイルサーバー)」)
- <両面原稿の開き方の設定>:両面原稿の読み込み設定をします。(→e-マニュアル「スキャンする」「両面原稿を読み込む(ファイルサーバー)」)
- ・ <タイマー送信の設定>:原稿の送信時刻を 指定します。(→ e- マニュアル「スキャンす る」「指定した時刻に送信する(タイマー送 信)(ファイルサーバー)」)
- く送信文書名の設定>:文書名を設定します。(→e-マニュアル「スキャンする」「送信する原稿に名前を付ける(ファイルサーバー)」)
- ・<件名/本文の設定>:本文を設定します。 (→e-マニュアル「スキャンする」「送信する 件名と本文を付ける(ファイルサーバー)」)
- ・<定型業務の登録>:よく使う設定を登録します。(→e-マニュアル「スキャンする」「定型業務の登録/消去/呼び出し/確認をする(ファイルサーバー)」)

▼ (スタート)を押します。



- ・原稿をフィーダーにセットした場合は、読み 取り動作が開始します。読み取りが終了する と、指定した宛先に送信されます。
- ・読み取り動作を中止する場合は、マルチキー (左)を押して<中止>を選択するか、(る)(ストップ)を押してください。
- **8** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って 原稿のサイズを選択し、[OK] を押します。



▲ ③ (スタート)を押します。



- 読み取り動作が開始します。
- ・読み取り動作を中止する場合は、マルチキー (左)を押して<中止>を選択するか、⑥(ストップ)を押してください。

**10** ディスプレイ上の指示に従い、原稿 1 枚ごとに (スタート) を押します。



¶ 原稿の読み取りが終了したら、マルチキー (右)を押して<読込終了>を選択します。



指定した宛先に送信されます。

## スキャンした原稿を USB メモリに送信する

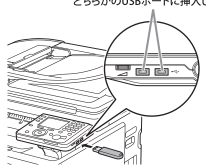
読み込んだ原稿を本製品に接続した USB メモリに保存します。ここでは基本的な操作の流れを概説します。



<カラー / ファイル形式の設定>で、カラーのファイル形式を選択した場合は、連続して複数枚の原稿を原稿台ガラスから読み込むことができません。カラーのファイル形式を選択して、複数枚の原稿を連続して読み込むときは、フィーダーをご使用ください。

**1** 操作パネル右側側面にある USB メモリポート に USB メモリを接続します。

どちらかのUSBポートに挿入します。



**う** 原稿をセットします。

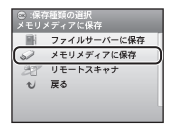


② (メインメニュー)を押します。

**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <スキャンして保存>を選択し、[OK] を押 します。



**5** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <メモリメディアに保存>を選択し、[OK] を押します。



**6** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って保存先のメディアを選択し、マルチキー(右)を押して<確定>を選択します。



必要に応じて読み込み設定をします。



以下の項目を設定できます。

- ・ <カラー / ファイル形式の設定 > : 色の種類 と送信文書のファイル形式を設定します。(→ e-マニュアル「スキャンする」「カラー/ファ イル形式を設定する(USBメモリ送信)」)
- <解像度の設定>:原稿の解像度を調節します。(→e-マニュアル「スキャンする」「原稿の解像度を設定する(USBメモリ送信)」)
- <濃度 / 地色除去の設定>:原稿の濃度と下地の色を調節します。(→e-マニュアル「スキャンする」「濃度を設定する(USBメモリ送信)」)
- ・<原稿画質の設定>:原稿の画質を調節します。(→e-マニュアル「スキャンする」「画質を調整する(USBメモリ送信)」)
- <両面原稿の開き方の設定>:両面原稿の読み込み設定をします。(→e-マニュアル「スキャンする」「両面原稿を読み込む(USBメモリ送信)」)
- ・<送信文書名の設定>:文書名を設定します。 (→e-マニュアル「スキャンする」「送信する 原稿に名前を付ける(USBメモリ送信)」)



- ・原稿をフィーダーにセットした場合は、読み 取り動作が開始します。読み取りが終了する と、指定したメディアに送信されます。
- ・読み取り動作を中止する場合は、マルチキー (左)を押して<中止>を選択するか、(る)(ストップ)を押してください。
- **9** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って 原稿のサイズを選択し、[OK] を押します。



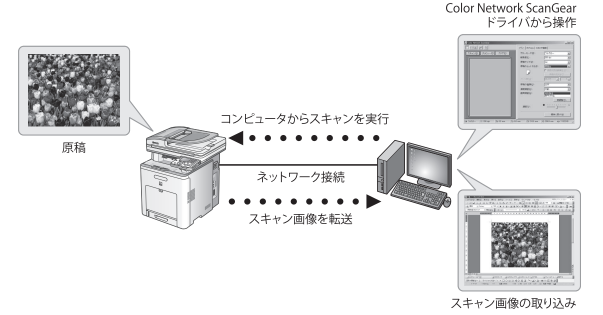
**10** ③ (スタート) を押します。



- ・読み取り動作が開始します。読み取りが終了 すると、指定したメディアに送信されます。
- ・読み取り動作を中止する場合は、マルチキー (左)を押して<中止>を選択するか、(る)(ストップ)を押してください。

## コンピュータからスキャン操作する

コンピュータにインストールした Color Network ScanGear ドライバから、ネットワーク経由で本製品を操作して原稿をスキャンし、スキャンした画像をコンピュータの TWAIN 対応アプリケーションソフトウェア \* に取り込みます。(\*TWAIN 対応アプリケーションソフトウェアについては、以下の「メモ」を参照してください。)



次の手順に進む前に、「お使いになる前に」(P.8-4)を参照し、コンピュータからスキャン操作するための準備が完了していることを確認してください。

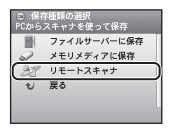
## ∅ メモ

- Color Network ScanGear ドライバは、単独で動作するソフトウェアではありません。Color Network ScanGear ドライバ を使用するには、TWAIN に対応したアプリケーションソフトウェア(Adobe Photoshop、Adobe Acrobat、Microsoft Office 2000 以降の Microsoft Word/Excel/PowerPoint など)が必要です。TWAIN とは、スキャナ、デジタルカメラなど の画像入力機器とコンピュータを接続するための技術標準です。
- Color Network ScanGear ドライバは、スキャンした画像を直接 PDF や JPEG などのファイル形式に変換して、コンピュータに保存することはできません。Color Network ScanGear ドライバによって、スキャン画像を取り込んだアプリケーションソフトウェアから、保存の操作を行います。
- Color Network ScanGear ドライバは、ネットワーク接続されたコンピュータと本製品でスキャンを行うソフトウェアです。 USB 接続には対応しておりません。

- 1 (メインメニュー)を押します。
- **2** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <スキャンして保存>を選択し、[OK] を押します。



**3** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って <リモートスキャナ>を選択し、[OK] を押 します。



**4** [▼]、[▲] または⑥(ホイール)を使って <オンライン>を選択し、[OK] を押します。



## ∅ メモ

- リモートスキャン機能を使用するには、本製品を「オンライン」の状態にする必要があります。詳細については、e-マニュアル「スキャンする」「コンピュータからスキャンする」を参照してください。
- ・連続してスキャンする場合は、手順4の画面を表示させたままにしてください。別の画面に移動すると、スキャンやプレビューが終了したときに自動的にオフラインになり、続けてスキャンすることができなくなります。
- スキャナをオンラインにした状態で (メインメニュー)を押すと、メインメニュー画面に移行し、自動的にオフラインになります。

**5** 原稿台ガラスまたはフィーダーに原稿をセットします。



- コンピュータで TWAIN 対応アプリケーションソフトウェアを起動し、Color Network ScanGear を使用するスキャナとして選択します。
  - ・この操作を行うコマンド名として、[スキャナの指定]、[デバイスの選択] などがあり、アプリケーションにより異なります。詳細については、お使いのアプリケーションソフトウェアの取扱説明書を参照してください。
  - ・アプリケーションソフトウェアから Color Network ScanGear ドライバを起動し、画像を読み込む手順例は、e-マニュアル「スキャンする」「コンピュータからスキャンする」を参照してください(Microsoft Word 2007 および2003 での手順を掲載しています)。

**7** アプリケーションソフトウェアのメニューから、Color Network ScanGear ドライバを起動するコマンドを選択します。

この操作を行うコマンド名として、[新規スキャン]、[TWAIN 対応機器からの入力] などがあり、アプリケーションにより異なります。詳細については、お使いのアプリケーションソフトウェアの取扱説明書を参照してください。



Color Network ScanGear ドライバを起動するコマンドを選択したとき、Color Network ScanGear ドライバが起動せず、「スキャナが接続されていません」などのエラーメッセージが表示される場合は、「お使いになる前に」(P.8-4)を参照し、コンピュータからスキャン操作するための準備が完了しているかを確認してください。

Color Network ScanGear ドライバの [メイン] ページの [原稿のセット方法] で、手順5の原稿セット方法に合わせて、[原稿台]、[フィーダ(片面)]、[フィーダ(両面)] のいずれかを選択します。



[メイン] ページの [原稿のセット方法] で [原稿台] を選択した場合は、[プレビュー] をクリックして、スキャンする画像のプレビューを確認することができます。

9 [メイン]、[オプション] ページで、必要に応じてカラーモード、解像度などのスキャン条件を設定します。



各ページの設定項目については、ツールバーの [乳] アイコンをクリックしてヘルプを表示させるか、e- マニュアル「スキャンする」「コンピュータからスキャンする」を参照してください。

**10** [スキャン] をクリックします。



- スキャンを中止する場合は、データの転送状況を示すダイアログボックスの[キャンセル]をクリックします。
- スキャンが終了すると、スキャンした画像が アプリケーションソフトウェアのファイルに 挿入されます。

**11** スキャン操作が終了したら、スキャナをオフラインにします。本製品の操作パネルの [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <オフライン>を選択し、[OK] を押します。



コピーなど本製品の他の機能を使うには、本製品を「オフライン」の状態にする必要があります。詳細については、e-マニュアル「スキャンする」「コンピュータからスキャンする」「スキャナのオンラインとオフラインを切り換える(ネットワークスキャン)」を参照してください。



12 (メインメニュー)を押してメインメニュー画面に戻ります。

## ネットワーク

# Chapter

本製品がネットワークを通して使用できる機能、その機能を使用するにあたって必要な設定と設定の流れについて説明しています。

ネットワーク設定の流泡	れ	9-2
ネットワークとは		9-3
こんなことができます		

## ネットワーク設定の流れ

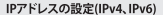
ネットワークの各機能を使うには、いくつかの設定が必要となります。 以下を参考に設定完了までの流れを確認してください。

ネットワーク接続 でコンピュータか ら、プリント、ファ クス、スキャンが したい。

電子メール、 I ファクスを使い たい(IPv4のみ対 応)。

FTPサーバーへ文 書を送信したい (IPv4のみ対応)。

コンピュータの共 有フォルダ(SMB) へ文書を送信した い(IPv4のみ対応)。



スタートアップガイド

- ・「本製品のセットアップ」「ネットワーク接続を設定する」を参照 e-マニュアル
- ・「本機の設置、設定」「本製品のセットアップ」を参照

ネットワーク接続で

ドライバーをインス

本製品の電子メール / | ファクス機能の

スタートアップガイド

トール

- ・「コンピュータとソフトウェア 設定」「コンピュータと本製品 の接続方法」を参照
- e-マニュアル
- ・「本機の設置、設定」「コン ピュータとソフトウェア設定」

設定

e-マニュアル

「ネットワーク設定」「電子メー ルとファクスの設定をする」

FTPサーバーの設定

e-マニュアル 「ネットワーク設定」「ファイル サーバーの設定をする」を参照

コンピュータの共有 フォルダ(SMB)の 設定

e-マニュアル

「ネットワーク設定」「ファイル サーバーの設定をする」を参照



本製品のファイル送 信機能の設定

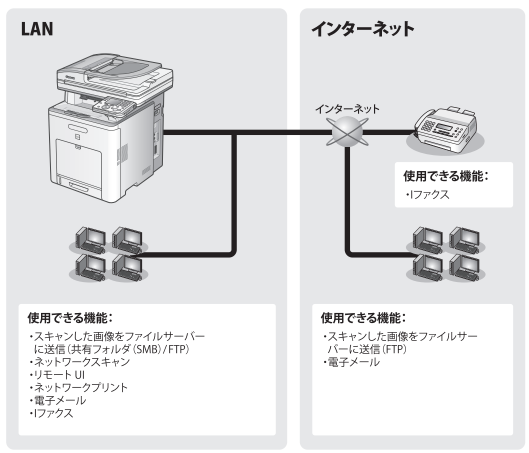
e-マニュアル

「ネットワーク設定」「ファイル サーバーの設定をする」を参照

## ネットワークとは

コンピュータの世界では、コンピュータどうしが網の目のようにつながり、相互に通信している状態をネットワークといいます。ネットワークをしめす言葉で、インターネットと LANの二つがよく使われます。インターネットは世界中のコンピュータを接続した巨大なネットワークのことをいいます。コンピュータどうしがインターネットにつながっていれば、世界中のどこにていても互いに情報をやりとりできます。一方、LANは "Local Area Network" の略で、限られた範囲内(例えば会社の中)でのネットワークのことをいいます。

## 本製品のネットワーク構成例



## こんなことができます(ネットワーク編)

ネットワークの機能を使うことで以下のようなことができます。

## 雷子メール

スキャンした文書を 電子メールに添付して 送信できます。

- e-マニュアル
- ・「メール機能」「電子メールを送信する」を参照

## Iファクス

スキャンした原稿を Iファクス対応の ファクスに送信できます。

- e-マニュアル
- ・「ファクスを使う」「Iファクスを送信する」を参照

## ファイルサーバー (FTP)

スキャンした文書を FTPサーバーに送信できます。

- e-マニュアル
- ・「スキャンする」「基本的なスキャン方法 - ファイルサーバーに送信する」を参照

## ネットワーク スキャン

ネットワークを通して スキャンした画像を コンピュータに取り込む ことができます。

- e-マニュアル
- ・「スキャンする」「基本的なスキャン方法
- コンピュータからスキャン操作する」を参照

## ネットワーク PCファクス

コンピュータからデータを 本製品に送信し、本製品から ファクスを送信できます。

- e-マニュアル
- ・「ファクスを使う」「基本的なファクス送信方法 (PCファクス)」を参照

## ファイルサーバー (共有フォルダ(SMB))

スキャンした文書を コンピュータの共有フォルダ (SMB)に送信できます。

- e-マニュアル
- ・「スキャンする」「基本的なスキャン方法 - ファイルサーバーに送信する」を参照

## ネットワーク プリント

ネットワークを通して コンピュータから送信した 文書をプリントできます。

- e-マニュアル
- ・「プリントする」「基本的な印刷方法」を参照

## リモートリ

ネットワークを通して コンピュータから本製品の 各種設定/登録ができます。

- e-マニュアル
- ・「パソコンからの設定」 「リモートUIを使うには」を参照

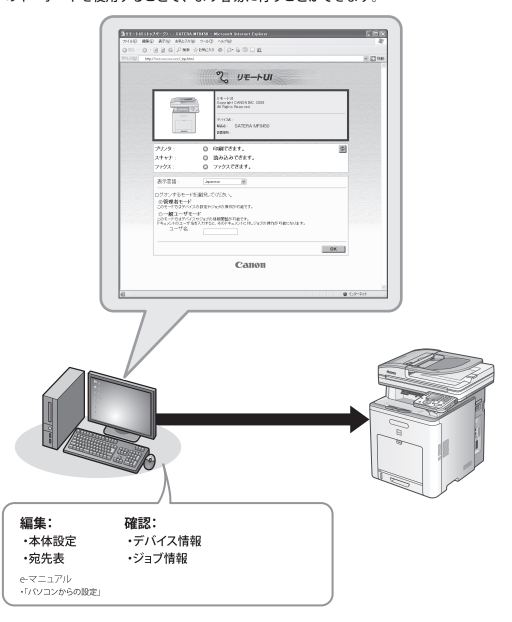
# パソコンから 設定する

ネットワーク上のコンピュータから手軽に本製品を管理できます。

こんなことができます	(リモート	UI 編)	10-2
ログインについて			10-4

## こんなことができます(リモート UI 編)

リモート UI を使用すると、コンピュータのウェブブラウザから本製品の状態や機能の確認、および設定の変更をすることができます。また、宛先表への宛先の入力操作は、コンピュータのキーボードを使用することで、より容易に行うことができます。



リモート UI を使用して、次の設定や確認を行うことができます。

## コンピュータからデバイス情 報を確認する

リモート UI を使用すると、コンピュータのウェブブラウザから本製品の状態や機能を確認することができます。遠隔地からデバイス情報にアクセスすることができるため、容易にデバイス管理を行うことができます。

詳細は、e-マニュアル「パソコンからの設定」「本製品の状態と情報を確認する」を参照してください。

## コンピュータからジョブを管 理する

リモートUIでは、本製品のプリントジョブの管理およびジョブログの確認をすることができます。遠隔地からジョブ情報を確認することができるので、容易にジョブ管理を行うことができます。

詳細は、e-マニュアル「パソコンからの設定」「ジョブを管理する」を参照してください。

## コンピュータから宛先表を編 集する

リモート UI を使用すると、宛先表の各項目を 追加したり変更したりすることができます。 コンピュータのキーボードを使用することが できるため、宛先表の宛先編集が容易になり ます。

詳細は、e- マニュアル「パソコンからの設定」「宛先表を管理する」を参照してください。

## コンピュータから設定 / 登録 する

リモート UI では、本製品のシステム設定を行うことができます。遠隔地からデバイス情報にアクセスすることができるため、容易にデバイス管理を行うことができます。

詳細は、e-マニュアル「パソコンからの設定」「デバイスの仕様設定をする」を参照してください。

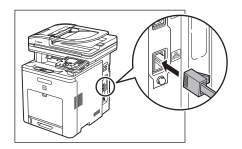
## ログインについて

以下の手順で、リモート UI にログインします。

■ ネットワークを準備します。

TCP/IP ネットワークで使用できるよう本製品を設定し、ネットワークルータまたはハブに本製品とコンピュータを接続します。

詳細については、スタートアップガイド「コンピュータとソフトウェア設定」「ネットワーク接続」を参照してください。



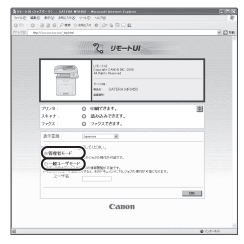
- ウェブブラウザを起動します。
- **3** ウェブブラウザを起動し、本製品の IP アドレスを入力してから、キーボードの [Enter] キーを押します。



リモート UI の画面が表示されます。 IP アドレスの確認の詳細については、e- マニュアル「ネットワーク設定」「ネットワーク環境で使用するために必要な作業」を参照してください。

**4** 必要な情報を入力します。 必要な情報は、使用している管理モードによって異なります。

- ■管理モードが設定されていない場合
- ① [管理者モード] か [一般ユーザモード] を選択します。



②一般ユーザモードを選択した場合は、ユーザ名 を入力します。



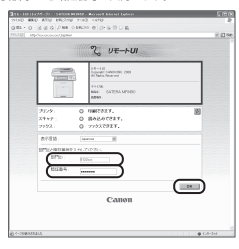
- ■システム管理部門 ID および暗証番号が設定されている場合
- ① [管理者モード] または [一般ユーザモード] を選択します。



②システム管理部門 ID および暗証番号またはユーザ名を入力します。



- ■部門別 ID 管理が設定されている場合
- ①部門 ID と暗証番号を入力します。



- ■ユーザ管理が設定されている場合
- ①ユーザ ID およびパスワードを入力します。





パスワードを設定していない場合は、入力する必要はありません。

## 5

#### 本製品を管理/操作します。

ウェブブラウザから本製品を管理/操作できます。

詳細については、e-マニュアルの「パソコンからの設定」を参照してください。



## メンテナンス

# Chapter

日常のお手入れやトナーカートリッジの交換方法について説明しています。

日常のお手入れ	11-2
本体のお手入れ	
内部のお手入れ	11-3
読み取りエリアのお手入れ	11-4
トナーカートリッジの交換	11-7
メッセージが表示されたときは	11-7
トナーカートリッジを交換する	11-8
本製品を移動するとき	11-13

# 日常のお手入れ

原稿がきれいに読み取れないときは、本製品を清掃してください。快適なプリント結果を得ていただくため、約1か月に1回程度、清掃をお願いいたします。

# ▲ 注意

- アルコールやベンジン、シンナーなどの引火性溶剤は使用しないでください。引火性溶剤が製品内部の電気 部品などに接触すると、火災や感電の原因になります。
- ・アルコールやシンナー、ベンジンなどの溶剤はプラスチック部を変質させることがあります。絶対に使わないでください。
- ティッシュペーパー、紙タオルなどは使わないでください。内部の部品に付着したり、静電気発生の原因になったりすることがあります。
- ・電源プラグを定期的に抜き、その周辺およびコンセントにたまったほこりや汚れを、乾いた布で拭き取ってください。ほこり、湿気、油煙の多いところで電源プラグを長期間差したままにすると、その周辺にたまったほこりが湿気を吸って絶縁不良となり、火災の原因になります。

# ∅ メモ

- ・電源プラグを抜いている間は、ファクスの送受信はできません。
- ・プリント待機中のデータがある場合に主電源スイッチを切ると、プリント待機中のデータは消去されます。
- ・メモリ受信されたデータや、送信予約などは、電源プラグを抜いてから約60分間は保持されます。

# 本体のお手入れ

本体外部や通気口を清掃します。

- **主電源スイッチを切り、電源コードを抜きます。**
- **2** 水または薄めた中性洗剤を含ませた柔らかい 布をかたく絞り、本体の表面を拭きます。 中性洗剤を使用したときは、必ずあとから水を
  - 含ませた柔らかい布で洗剤をふき取ってください。 い。

汚れが落ちたら、乾いた柔らかい布で水分を

- るき取ります。
- **4** 完全に乾いてから電源コードを接続し、主電源スイッチを入れます。

# 内部のお手入れ

プリントエリアを定期的に清掃し、トナーの粉や紙ぼこりがたまらないようにしてください。

# ● 定着器のお手入れ

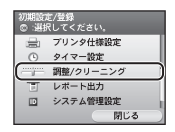
プリントされた用紙に黒いスジが現れる場合は、定着器が汚れている可能性があります。このような場合は、以下の手順で定着器をクリーニングしてください。トナーカートリッジを交換したときにもクリーニングしてください。A4 の白紙を手差しトレイにセットし、クリーニングを開始します。

### **Ø**メモ

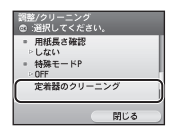
- ・クリーニング用として、A4 または LTR サイズの用紙がカセットもしくは手差しトレイにセットされている必要があります。
- ・クリーニングには約60秒かかります。
- 1 (メインメニュー)を押します。
- **2** マルチキー(右)キーを押して<初期設定 / 登録>を選択します。



**3** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って <調整 / クリーニング>を選択し、[OK] を 押します。



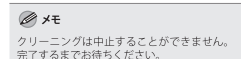
**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <定着器のクリーニング>を選択し、[OK] を押します。



**5** <クリーニング用紙プリント>と表示されていることを確認し、[OK] を押します。



プリントが開始されます。 使用後のクリーニング用紙は廃棄してください。



**6** (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

# 読み取りエリアのお手入れ

コピーや送信ファクスの品質を保つため、読み取りエリアを清掃してください。

# ● 原稿台ガラスのお手入れ

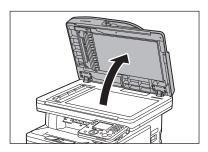
以下の手順で、原稿台ガラスおよびフィーダーの下面の清掃をしてください。



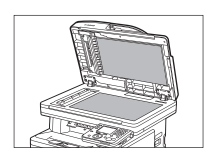
### 警告

原稿台ガラスおよびフィーダー裏面の清掃をするときは、主電源スイッチを切り、電源コードをコンセントから抜いてください。火災や感電の原因になります。

1 フィーダーを開きます。



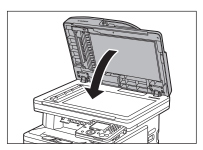
2 水を含ませてかたく絞った布で、原稿台ガラスとフィーダーの下面を拭きます。次に、乾いた柔らかい布で拭きます。



∅ メモ

水分を含ませすぎた布で拭くと、原稿が破れたり、本製品を損傷したりする可能性があります。布はかたく絞ってください。

2 フィーダーを閉じます。



### ▲ 注意

指をはさまないよう注意してください。

# ■ フィーダーを自動的にクリーニングする

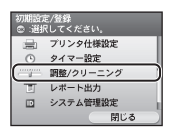
フィーダーを使用して原稿を読み取ったときに、ローラについた鉛筆の粉などのために原稿が汚れ、原稿にないものがプリントされていることがあります。この場合は、フィーダーにセットした白紙原稿(用紙)を使用して原稿給紙ローラの汚れをクリーニングします。

### ∅ メモ

- ・クリーニング用紙として、A4 サイズをご用意ください。
- ・クリーニングには約30秒かかります。
- ¶ (メインメニュー)を押します。
- **2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。



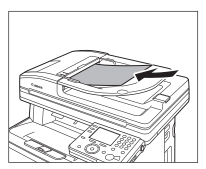
**3** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って <調整 / クリーニング>を選択し、[OK] を 押します。



**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <フィーダーのクリーニング>を選択し、 [OK] を押します。



フィーダーに用紙を 10 枚セットします。



6

<開始>と表示されていることを確認し、 [OK] を押します。



クリーニングが終了すると、調整/クリーニン グ画面に戻ります。 使用後のクリーニング用紙は廃棄してください。



クリーニングは中止することができません。 完了するまでお待ちください。

) (メインメニュー) を押してメインメ ニュー画面に戻ります。

# トナーカートリッジの交換

トナーカートリッジの交換方法や取り扱い、保管時のご注意について説明します。

# メッセージが表示されたときは

トナーカートリッジは消耗品です。本製品の使用中にトナーが少なくなると、ディスプレイにメッセージが表示されます。

メッセージ	表示される時期	内容および対処
トナーカートリッジを準備してください。(XXX*) * XXX にはトナーカートリッジの色が表示されます。	トナーカートリッジの交換時期が近づいたとき。	<ul><li>新しいトナーカートリッジを用意してください。</li><li>大量にプリントするときは、トナーカートリッジを交換することをおすすめします。</li></ul>
トナーカートリッジを交換してください。(XXX*) * XXX にはトナーカートリッジの色が表示されます。	トナーカートリッジが寿命になったと き。	表示された色のトナーカートリッジを 交換してください。なお、シアン、マ ゼンタ、イエローのトナーがなくなっ た場合でも、ブラックのトナーが残っ ていれば、モノクロプリントのみ行う ことが可能です。

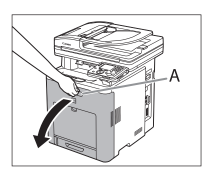
# トナーカートリッジを交換する

次のメッセージが表示されたときは、表示された色のトナーカートリッジを交換してください。

- ●<トナーカートリッジを交換してください。(ブラック) >:ブラックのトナーカートリッジを交換します。
- ●<トナーカートリッジを交換してください。(イエロー)>:イエローのトナーカートリッジを交換します。
- ●<トナーカートリッジを交換してください。(シアン)>:シアンのトナーカートリッジを交換します。
- ●<トナーカートリッジを交換してください。(マゼンタ) >:マゼンタのトナーカートリッジを交換します。

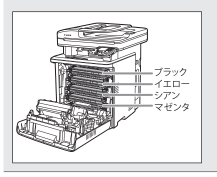
# ▲ 警告

- 使用済みのトナーカートリッジを火中に投じないでください。トナーカートリッジ内に残ったトナーに引火して、やけどや火災の原因になります。
- ・トナーで衣服や手を汚さないように注意してください。手や衣類にトナーが付着した場合は、冷水で洗ってください。 温水で洗うとトナーが定着し、落ちなくなります。
- 取っ手(A)を持って、前面カバーを開けます。

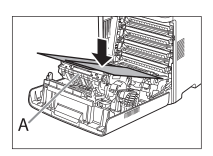




トナーカートリッジは、上からブラック、イエロー、シアン、マゼンタの順に取り付けられています。

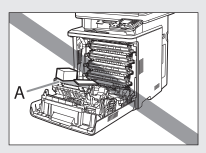


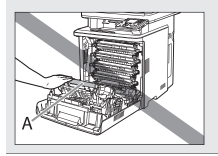
2 搬送ベルトを保護するため排紙搬送ユニット (A) の搬送ベルトの上に、図のようにご使用 の用紙 (A4 サイズの用紙を推奨) をずれない ように置きます。



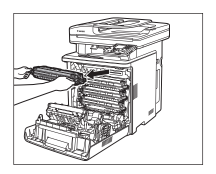
# 1注意

- トナーカートリッジを着脱するときは、排 紙搬送ユニットの搬送ベルト(A)を保護 するため、必ず用紙を搬送ベルト(A)の 上に置いて作業を行ってください。
- ・排紙搬送ユニットの上に物を置いたり、排 紙搬送ユニットの搬送ベルト(A) に触れ たりしないでください。また、排紙搬送ユ ニットの搬送ベルト(A)は自動的に清掃 する機能が付いていますので、トナーが付 着している場合でも清掃しないでくださ い。排紙搬送ユニットが破損したり搬送べ ルト(A)に傷がつくと、給紙不良や印字 品質の低下の原因になります。



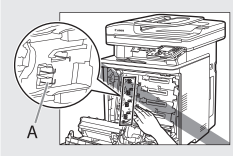


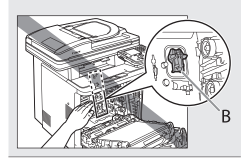
交換する色のトナーカートリッジの左右にあ る青色の取っ手を持ち、水平に引き抜きま す。



### 1注意

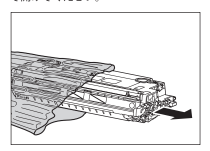
図の位置にある高圧接点部(A)や電気接点 部(B)には、絶対に触れないでください。 本製品の故障の原因になることがあります。



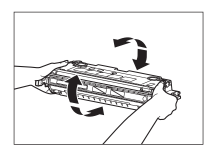


**4** 新しいトナーカートリッジを箱から取り出したあと、保護袋から取り出します。

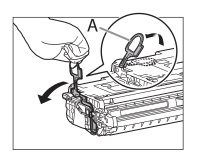
保護袋は矢印付近に切り込みがありますので、 手で切り取って開けることができます。ただ し、手で切り取れない場合は、トナーカート リッジを傷つけないように、はさみなどで切っ て開けてください。



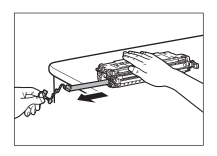
**5** トナーカートリッジをゆっくりと 5、6 回振り、トナーを均一にならします。



トナーカートリッジを平らな場所に置き、トナーカートリッジを押さえながら、図のようにタブ(A)を取り外します。

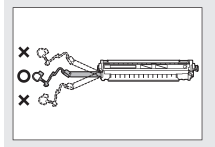


**7** シーリングテープ(約 48cm)をゆっくりと 引き抜きます。

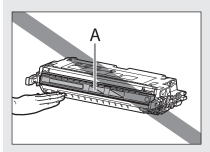




・曲げて引いたり、上向きや下向きに引っ張 らないでください。シーリングテープが途 中で切れ、完全に引き抜けなくなることが あります。

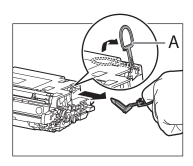


シーリングテープを引き抜くときは、ドラ ム保護シャッター(A)を手で押さえつけ ないように気を付けて作業を行ってくださ

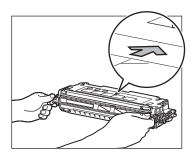


- シーリングテープを勢いよく引き抜いた り、途中で止めたりするとトナーが飛び散 ることがあります。トナーが目や口に入っ た場合は、直ちに水で洗い流し、医師と相 談してください。
- 引き抜いたシーリングテープには、トナー が付着していることがあります。手や衣服 を汚さないように注意してください。
- 手や衣類にトナーが付着した場合は、冷水 で洗ってください。温水を使うと、トナー が定着し、落ちなくなります。

8 トナーカートリッジの右側のタブ(A)に指 をかけ、梱包材を取り外します。



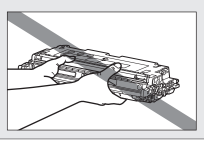
矢印の面を上にして、トナーカートリッジを 正しく持ちます。



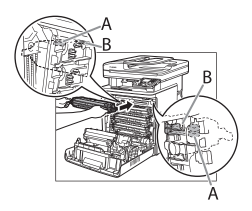


# ▲ 注意

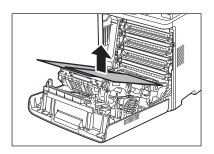
指示された以外の持ち方をしないでくださ い。



10 トナーカートリッジの(A)を同じ色のラベルが助られている。 ルが貼られているスロット(B) に合わせ て、止まるまで差し込みます。



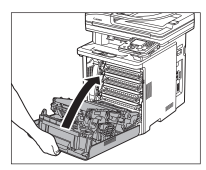
すべてのトナーカートリッジの梱包材を取り 11 外し、トナーカートリッジを取り付けたら、 用紙を取り除きます。



# 1注意

用紙を取り除くときに、排紙搬送ユニットの 搬送ベルトに触れたり、傷をつけないように 気を付けてください。

前面カバーを閉めます。 12



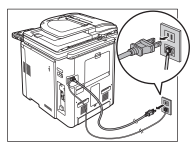
### 1注意

- ・指を挟まないように注意してください。
- 前面カバーが閉まらないときは、トナー カートリッジの取り付け状態を確認してく ださい。無理に前面カバーを閉めると故障 の原因になります。

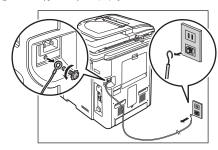
# 本製品を移動するとき

本製品を長距離移動する場合などは、振動による損傷を防ぐため、以下の手順にしたがってください。

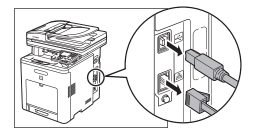
- 主電源スイッチを切ります。
- **2** 電源コード、アース線およびすべてのケーブルを本製品の背面から外します。
  - ①電源コードを抜きます。



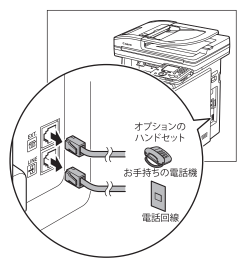
②アース線をはずします。



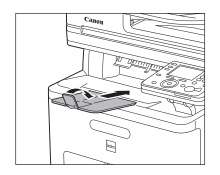
③ LAN ケーブル、または USB ケーブルを本製品に 接続している場合は抜きます。



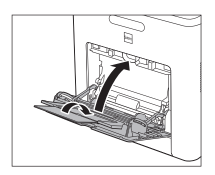
④電話線を抜きます。市販の電話機または留守番電話機の電話線も抜きます。



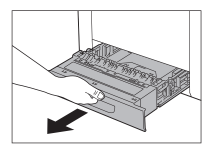
排紙補助トレイを使用している場合は、排紙 ストッパーを折りたたみ、排紙補助トレイを 本体内部に押し込みます。



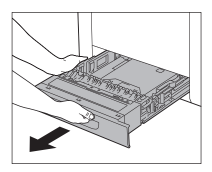
**4** 手差しトレイを使用している場合は、手差しトレイを閉めます。



**5** 給紙カセット(カセット 1)をゆっくりと引き出します。



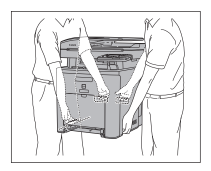
**6** 図のように両手で持って、本製品から取り外します。





オプションの給紙カセット(カセット2)を取り付けている場合は、製品に同梱されている1段カセットペディスタル・AC1設置手順書を参照して、取り付け方と逆の手順で取り外します。

**7** 図のように 2 人以上で本製品の両側と背面の ハンドルをしっかりと持って、慎重に移動さ せてください。



# **警告**

- ・本製品を移動させるときは、2人以上でしっかりと持ってください。けがの原因となります。
- ・腰が悪い方は、持ち上げる前に本製品の重さを確認してください。本製品の重さについては、「本体仕様」( $\rightarrow$  P.14-2)を参照してください。
- 付属品を持って本製品を持ち上げないでください。本製品を落とすと、けがをする恐れがあります。



オプションの給紙カセット(カセット 2)を取り付けていたときは、本製品を移動場所に運ぶ前にオプションの給紙カセット(カセット 2)を移動場所に設置します。取り付けかたについては、製品に同梱されている1段カセットペディスタル・AC1設置手順書を参照してください。

# 困ったときには

# Chapter

紙づまりが起きたときや、エラーメッセージが表示されたときなどの対処方法について説明しています。

コピー、ファクス、プリントなどの各機能、およびコンピュータやネットワークの設定に関連するトラブルの対処法については、e-マニュアル「トラブルシューティング」「故障かな?と思ったら」を参照してください。

用紙や原稿がつまったら	12-2
フィーダーにつまった原稿を取り除く	12-3
排紙トレイ	12-5
反転部	
手差しトレイ	
給紙カセット (カセット 1)	12-9
オプションの給紙カセット(カセット 2).	
本体内部	12-11
定着器	
背面カバー	12-17
紙づまりのメッセージが消えないときは	12-18
排紙搬送ユニットが正しくセットされていない	
排紙搬送ユニットが正しくセットされていない	`
排紙搬送ユニットが正しくセットされていない	` 12-21
排紙搬送ユニットが正しくセットされていないときには	\ 12-21 12-24
排紙搬送ユニットが正しくセットされていないときにはメッセージが表示されたら	\ 12-21 12-24
排紙搬送ユニットが正しくセットされていないときにはメッセージが表示されたらエラーコード	12-21 12-24 12-32
排紙搬送ユニットが正しくセットされていないときにはメッセージが表示されたらエラーコード <用紙が指定と異なります。>などの	12-21 12-24 12-32 12-40
排紙搬送ユニットが正しくセットされていないときにはメッセージが表示されたら	12-21 12-24 12-32 12-40 12-41
排紙搬送ユニットが正しくセットされていないときには	12-21 12-24 12-32 12-40 12-41
排紙搬送ユニットが正しくセットされていなしときにはメッセージが表示されたら エラーコード <用紙が指定と異なります。>などの メッセージが表示された場合 用紙をセットしなおす 手差し用紙の標準モードを変更する	12-21 12-24 12-32 12-40 12-41
排紙搬送ユニットが正しくセットされていなしときにはメッセージが表示されたら エラーコード <用紙が指定と異なります。>などのメッセージが表示された場合 用紙をセットしなおす 手差し用紙の標準モードを変更する 給紙カセットの用紙サイズと種類を変更する	12-21 12-24 12-32 12-40 12-41 12-41
排紙搬送ユニットが正しくセットされていなしときには	12-21 12-24 12-32 12-40 12-41 12-42 12-44

# 用紙や原稿がつまったら

紙づまりが起きると、ディスプレイに、紙がつまっている場所を示す画面と、紙づまりの処理方法が表示されます。この画面表示は紙づまりが処理されるまで繰り返されます。つまった原稿や用紙を取り除いてください。

紙づまりが繰り返し起こる場合は、以下を確認してください。

- ●本製品で使用可能な用紙がセットされているか(→使用できる用紙について: P.2-7)
- ●用紙や原稿の切れ端が本体内部に残っていないか
- ●用紙は本製品にセットする前に、平らな場所でそろえてください。

# ▲ 注意

- ・製品内部には、高圧になる部分があります。紙づまりの処理など内部を点検するときは、ネックレス、ブレスレットなどの金属物が製品内部に触れないように点検してください。やけどや感電の原因になります。
- プリンタ使用中は定着器周辺が高温になっています。紙づまりの処理をするときは、定着器が完全に冷えてから作業を行ってください。定着器が高温のまま触れると、やけどの原因になることがあります。
- 紙づまりの処理をするときは、トナーで衣服や手を汚さないように注意してください。衣服や手が汚れた場合は、直ちに水で洗い流してください、温水で洗うとトナーが定着し、汚れがとれなくなることがあります。
- ・紙づまりで用紙を製品内部から取り除くときは、紙づまりしている用紙の上にのっているトナーが飛び散らないように、丁寧に取り除いてください。トナーが目や口などに入ることがあります。トナーが目や口に入った場合は、直ちに水で洗い流し、医師と相談してください。
- 紙づまりを取り除くときは、用紙の端で手を切ったりしないように、注意して扱ってください。
- ・紙づまりの処理がすべて終了したら、排紙部にあるローラには衣服や手などを近づけないでください。印刷中でなくてもローラが急に回転し、衣服や手などが巻き込まれて、けがの原因になることがあります。

# ∅ メモ

- ・つまっている用紙を取り除くときは、本製品の電源をオンのままで作業を行ってください。電源をオフにすると、印刷中のデータが消去されてしまいます。ただし、定着器を取り外して紙づまりの処理を行う場合は、本製品の電源をオフにするため、印刷中のデータが消去されてしまいます。
- ・無理に取り除くと、用紙が破れたり、内部の装置を傷めることがあります。用紙を取り除くときは、位置ごとに正しい方向へ引き出してください。
- 排紙搬送ユニットの上に物を置いたり、排紙搬送ユニットの搬送ベルトに触れたりしないでください。また、排紙搬送ユニットの搬送ベルトは自動的に清掃する機能が付いていますので、トナーが付着している場合でも清掃しないでください。排紙搬送ユニットが破損したり搬送ベルトに傷がつくと、給紙不良や印字品質の低下の原因になります。
- ・前面力バーまたは定着器力バーを開けずにつまった用紙を取り除いた場合は、エラーメッセージが消えない ことがあります。このような場合は、前面カバーまたは定着器カバーを一度開閉してください。

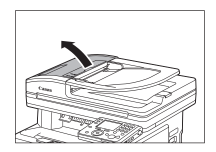
# フィーダーにつまった原稿を取り除く

フィーダーで紙づまりが起こると、下のような画面が表示されます。紙づまり位置を確認し、画面に表示される処理方法を参考にしながら、以下の手順に従って原稿を取り除いてください。

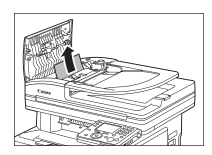
紙づまりの処理が終了したら、マルチキー(右)を押して<次の手順へ>を選択してください。



フィーダーを開きます。

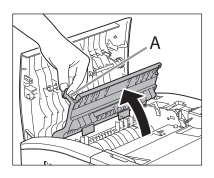


**2** つまった原稿の両端を持って、静かに取り除きます。

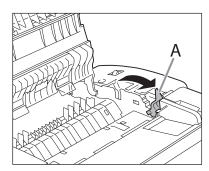


注意

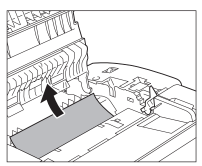
原稿が簡単に取り除けない場合は、無理に 引っぱらずに次の手順に進んでください。 **3** 手前のつまみ(A)を持って、中カバーを開きます。



圧解除レバー(A)を押します。



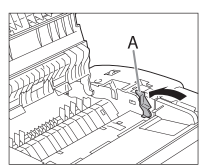
つまった原稿を取り除きます。



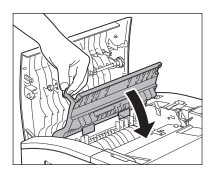
# **Ø** メモ

原稿を強く引っ張らないでください。原稿が 破れることがあります。

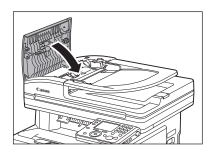
6 圧解除レバー(A)を元に戻します。

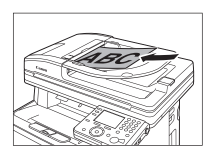


フィーダー中カバーを閉じます。



**8** フィーダーカバーを閉じます。





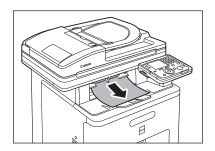
# 排紙トレイ

排紙トレイで紙づまりが起こると、下のような画面が表示されます。紙づまり位置を確認し、画面に表示さ れる処理方法を参考にしながら、以下の手順に従って用紙を取り除いてください。

紙づまりの処理が終了したら、マルチキー(右)を押してく次の手順へ>を選択してください。



つまった用紙の両端を持って、静かに引き出 します。





### 注意

つまった用紙が簡単に取り除けない場合は、 無理に引っぱらずに次の手順に進んでくださ い。

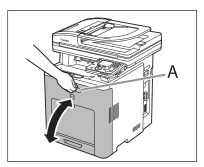


取り除いた用紙に定着していないトナーが付 着している場合、次に印刷する用紙にトナー の汚れが付くことがあります。

前面カバーを開閉してリセットします。

前面カバーは前面の取っ手(A)を持って、ゆっ くりと開閉します。

手差しトレイを使用している場合は、手差しト レイを閉めてからカバーを開けてください。





### ▲ 注意

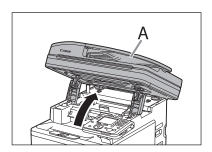
# 反転部

反転部で紙づまりが起こると、下のような画面が表示されます。紙づまり位置を確認し、画面に表示される 処理方法を参考にしながら、以下の手順に従って用紙を取り除いてください。

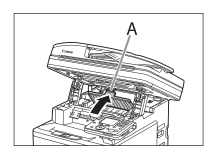
紙づまりの処理が終了したら、マルチキー(右)を押して<次の手順へ>を選択してください。



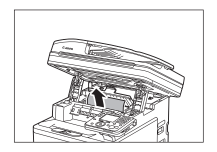
スキャナユニット(A)を上げます。



中央のつまみ(A)を持って、反転部カバー を開きます。



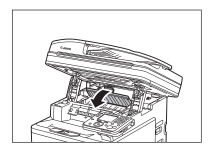
反転部をチェックし、つまった用紙の両端を 3 持って、静かに引き出します。



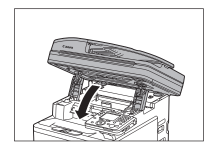
▲ 注意

つまった用紙が簡単に取り除けない場合は、 無理に引っぱらずに次の手順に進んでくださ い。

反転部カバーを閉じます。



# スキャナユニットを下ろします。



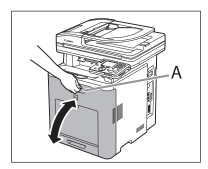


指を挾まないよう注意してください。

### 前面カバーを開閉してリセットします。 6

前面カバーは前面の取っ手(A)を持って、ゆっ くりと開閉します。

手差しトレイを使用している場合は、手差しト レイを閉めてからカバーを開けてください。





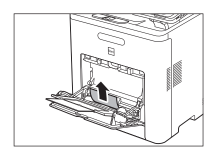
# 手差しトレイ

手差しトレイで紙づまりが起こると、下のような画面が表示されます。紙づまり位置を確認し、画面に表示される処理方法を参考にしながら、以下の手順に従って用紙を取り除いてください。

紙づまりの処理が終了したら、マルチキー(右)を押して<次の手順へ>を選択してください。



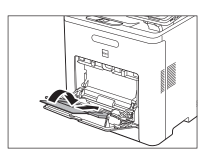
**1** つまった用紙の両端を持って、静かに矢印の方向に引き出します。

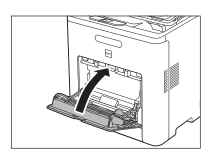


# 注意

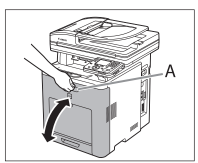
つまった用紙が簡単に取り除けない場合は、 無理に引っぱらずに次の手順に進んでくださ い。

季差しトレイを閉じます。





**3** 前面カバーを開閉してリセットします。 前面カバーは前面の取っ手(A)を持って、ゆっくりと開閉します。





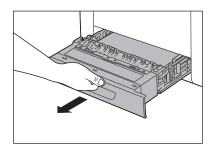
注意

# 給紙カセット (カセット 1)

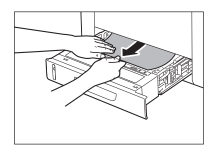
給紙カセット(カセット1)で紙づまりが起こると、下のような画面が表示されます。紙づまり位置を確認 し、画面に表示される処理方法を参考にしながら、以下の手順に従って用紙を取り除いてください。 紙づまりの処理が終了したら、マルチキー(右)を押してく次の手順へ>を選択してください。



給紙カセット(カセット1)のハンドルを 持って途中まで引き出します。



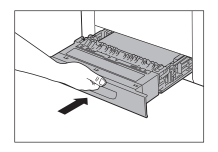
つまった用紙を押し下げるように、静かに引 き出します。



注意 注意

つまった用紙が簡単に取り除けない場合は、 無理に引っぱらずに次の手順に進んでくださ い。無理に引っぱると給紙ローラが外れるこ とがあります。

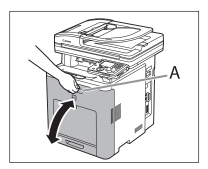
給紙力セット(カセット1)を元に戻します。 3



前面カバーを開閉してリセットします。 4

前面カバーは前面の取っ手(A)を持って、ゆっ くりと開閉します。

手差しトレイを使用している場合は、手差しト レイを閉めてからカバーを開けてください。



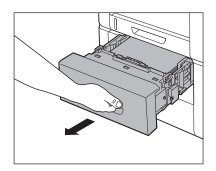


# オプションの給紙カセット (カセット 2)

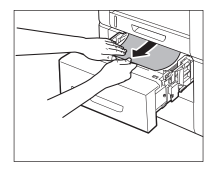
オプションの給紙力セット(カセット2)で紙づまりが起こると、下のような画面が表示されます。紙づまり位 置を確認し、画面に表示される処理方法を参考にしながら、以下の手順に従って用紙を取り除いてください。 紙づまりの処理が終了したら、マルチキー(右)を押して<次の手順へ>を選択してください。



オプションの給紙カセット(カセット2)の ハンドルを持って途中まで引き出します。



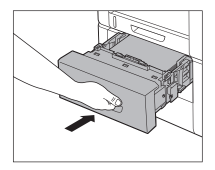
つまった用紙を押し下げるように、静かに引 き出します。



# 1注意

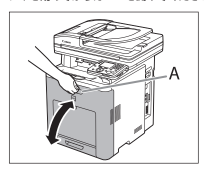
つまった用紙が簡単に取り除けない場合は、 無理に引っぱらずに次の手順に進んでくださ い。無理に引っぱると給紙ローラが外れるこ とがあります。

オプションの給紙力セット(カセット2)を 元に戻します。



前面カバーを開閉してリセットします。 前面カバーは前面の取っ手(A)を持って、ゆっ くりと開閉します。

手差しトレイを使用している場合は、手差しト レイを閉めてからカバーを開けてください。





# 本体内部

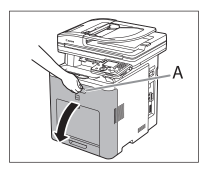
本体内部で紙づまりが起こると、下のような画面が表示されます。紙づまり位置を確認し、画面に表示される処理方法を参考にしながら、以下の手順に従って用紙を取り除いてください。

紙づまりの処理が終了したら、マルチキー(右)を押してく次の手順へ>を選択してください。



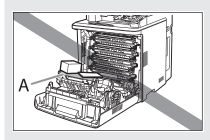
# ず前面カバーを開きます。

前面カバーは前面の取っ手(A)を持って、ゆっくりと開けます。

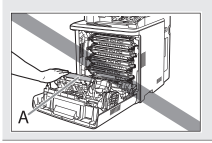


# 注意

・排紙搬送ユニットの上に物を置いたり、排 紙搬送ユニットの搬送ベルト(A) に触れ たりしないでください。

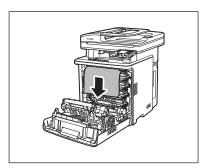


・排紙搬送ユニットの搬送ベルト (A) は自動的に清掃する機能が付いていますので、トナーが付着している場合でも清掃しないでください。排紙搬送ユニットが破損したり搬送ベルト (A) に傷がつくと、給紙不良や印字品質の低下の原因になります。





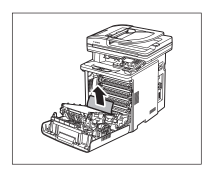
- 給紙カセットにセットされている用紙サイ ズと、本体の用紙設定、プリンタドライバ で設定されている用紙サイズが異なってい るために、この位置に紙づまりが発生する 場合があります。用紙の設定が一致してい ない場合は、紙づまりの処置をする前に セットされている用紙を正しい用紙にセッ トしなおしてください。
- 用紙設定不一致の場合、用紙をセットしな おさずにつまっている用紙を取り除くと、 復帰後再度紙づまりが発生する可能性があ ります。紙づまりの処置をする前に、用紙 をセットしなおしてください。
- 本体上部につまった用紙の両端を持って、静 かに矢印の方向に引き出します。



# 1注意

- 定着していないトナーをこぼさないように ゆっくりと矢印の方向に取り除いてくださ い。
- 排紙搬送ユニットの搬送ベルトやトナー カートリッジに触れないように、気を付け て用紙を取り除いてください。
- つまった用紙が簡単に取り除けない場合 は、無理に引っぱらずに次の手順に進んで ください。

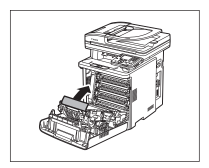
つまった用紙の両端を持って、静かに矢印の 方向に引き出します。





つまった用紙が簡単に取り除けない場合は、 無理に引っぱらずに次の手順に進んでくださ ()

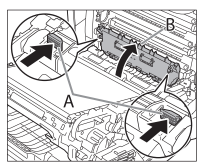
本体下部につまった用紙の両端を持って、静 かに矢印の方向に引き出します。





つまった用紙が簡単に取り除けない場合は、 無理に引っぱらずに次の手順に進んでくださ い。

両面搬送ガイドのロック解除ボタン(A)を 押して、両面搬送ガイド(B)を上げます。



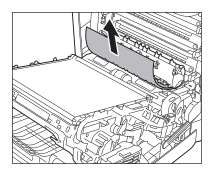
両面コピー、または両面プリントをしていない 場合は、手順10に進んでください。



### 注意

つまった用紙が簡単に取り除けない場合は、 無理に引っぱらずに次の手順に進んでくださ い。

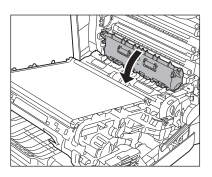
両面搬送ガイドを上げながら、用紙を取り除 6 きます。



# 注意

つまった用紙が簡単に取り除けない場合は、 無理に引っぱらずに次の手順に進んでくださ い。

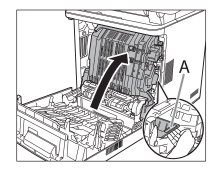
両面搬送ガイドをカチッと音がするまで下げ て元の位置に戻します。



### 1注意

必ず両面搬送ガイドが完全に閉まっているか どうかを確認してください。両面搬送ガイド が完全に閉まっていないと、正しく送られな かったり、紙づまりの原因になります。

排紙搬送ユニットの取っ手(A)を右手で持 8 ち上げながら、排紙搬送ユニットを本体側に セットします。

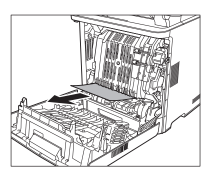




### **タメモ**

排紙搬送ユニットが外れてしまった場合は、 「排紙搬送ユニットが正しくセットされてい ないときには」(→ P.12-21) を参照してくだ さい。

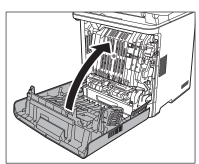
### 排紙搬送ユニット裏側にある用紙を矢印の方 向に取り除きます。



# 1注意

つまった用紙が簡単に取り除けない場合は、 無理に引っぱらずに次の手順に進んでくださ い。

### 前面カバーを開閉してリセットします。 10



# 注意 注意

# 定着器

定着器で紙づまりが起こると、下のような画面が表示されます。紙づまり位置を確認し、画面に表示される 処理方法を参考にしながら、以下の手順に従って用紙を取り除いてください。

紙づまりの処理が終了したら、マルチキー(右)を押して<次の手順へ>を選択してください。



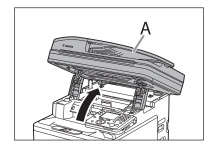


# lack

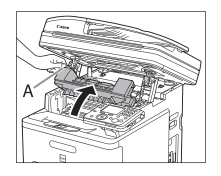
### 注意

製品内部の定着器周辺は、使用中に高温になります。紙づまりの処理など内部を点検するときは、定着器周辺に触れないように点検してください。やけどの原因になることがあります。

**1** スキャナユニット(A)を上げます。

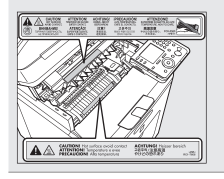


カバー左手のタブ(A)を持って、定着器カバーを開けます。

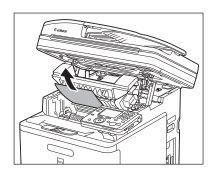


### 注意

プリンタ使用中は定着器周辺が高温になっています。紙づまりの処理をするときは、定着器が完全に冷えてから作業を行ってください。定着器が高温のまま触れると、やけどの原因になることがあります。



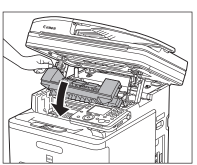
つまった用紙の両端を持って、静かに引き出 します。



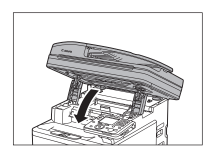
# 注意

つまった用紙が簡単に取り除けない場合は、 無理に引っぱらずに次の手順に進んでくださ い。

定着器カバーを閉めます。 4



スキャナユニットを下ろします。





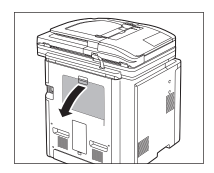
# 背面カバー

本体背面部で紙づまりが起こると、下のような画面が表示されます。紙づまり位置を確認し、画面に表示さ れる処理方法を参考にしながら、以下の手順に従って用紙を取り除いてください。

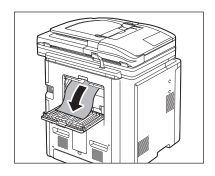
紙づまりの処理が終了したら、マルチキー(右)を押してく次の手順へ>を選択してください。



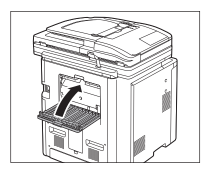
背面カバーを開きます。



つまった用紙の両端を持って、静かに引き出 します。



背面カバーを閉めます。 3



前面カバーを開閉してリセットします。 前面カバーは前面の取っ手(A)を持って、ゆっ くりと開閉します。 手差しトレイを使用している場合は、手差しト

レイを閉めてからカバーを開けてください。





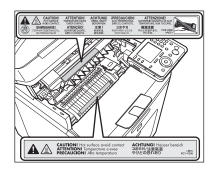
▲ 注意

# 紙づまりのメッセージが消えないときは

紙づまりの処理を行っても、ディスプレイに上カバー内部で紙づまりが起こっていることを示 すメッセージが表示されているときは、定着器の内部に用紙が残っていることを表わしていま す。次の手順で定着器を取り外し、つまっている用紙を取り除いてください。

### 注意

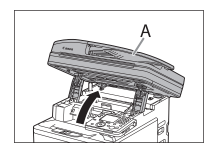
プリンタ使用中は定着器周辺が高温になっています。紙づまりの処理をするときは、定着器が完全に冷えてから 作業を行ってください。定着器が高温のまま触れると、やけどの原因になることがあります。



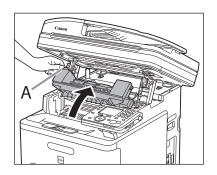
# **タメモ**

- ・定着器を取り外す場合は、本製品の主電源スイッチを切って作業をしてください。
- ・電源プラグを抜いている間は、ファクスの送受信はできません。
- ・プリント待機中のデータがある場合に主電源スイッチを切ると、プリント待機中のデータは消去されます。
- ・メモリ受信されたデータや、送信予約などは、電源プラグを抜いてから約60分間は保持されます。

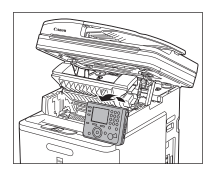
- **1** 主電源スイッチを切り、電源コードをコンセントから抜きます。
- **つ** スキャナユニット(A)を上げます。



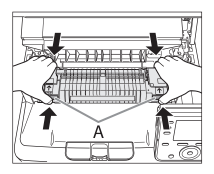
**3** カバー左手のタブ(A)を持って、定着器カバーを開けます。



操作パネルを起こします。

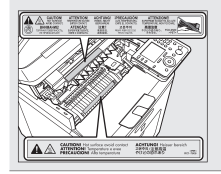


**5** 図のように定着器の矢印の部分(A)をつまみます。



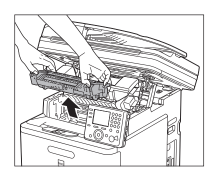
# 1注意

プリンタ使用中は定着器周辺が高温になっています。紙づまりの処理をするときは、定着器が完全に冷えてから作業を行ってください。定着器が高温のまま触れると、やけどの

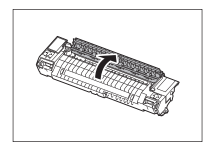


原因になることがあります。

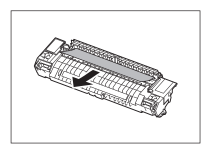
両手で定着器を持ちながら取り出します。



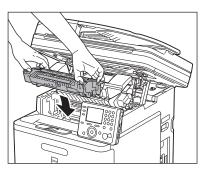
- **7** 定着器を平らな場所に置きます。
- 定着器のカバーを開けます。



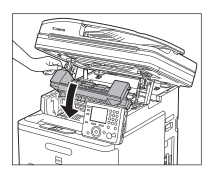
つまった用紙を取り除きます。



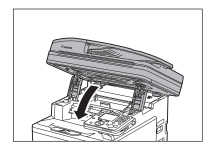
20 定着器を本体に取り付けます。



**11** 定着器カバーを閉じます。



17 スキャナユニットを下げます。



1 注意

指を挟まないように注意してください。

**13** 電源コードを接続し、主電源スイッチを入れます。

# 排紙搬送ユニットが正しくセットされていないとき には

排紙搬送ユニットが正しく取り付けられていない場合は、ディスプレイにシステムエラーコード「E000012」が表示されます。

次の手順で排紙搬送ユニットを正しく取り付けます。正しく取り付けた後もシステムエラーコードが再度表示される場合は、お近くのキヤノン販売店またはキヤノンお客様相談センター (巻末参照)にお問い合わせください。

# ∅ メモ

- 排紙搬送ユニットを正しく取り付けるには、一度排紙搬送ユニットを取り外します。
- 排紙搬送ユニットを取り外す場合は、本製品の主電源スイッチを切って作業をしてください。
- ・電源プラグを抜いている間は、ファクスの送受信はできません。
- ・プリント待機中のデータがある場合に主電源スイッチを切ると、プリント待機中のデータは消去されます。
- ・メモリ受信されたデータや、送信予約などは、電源プラグを抜いてから約60分間は保持されます。
- 主電源スイッチを切り、電源コードをコンセントから抜きます。

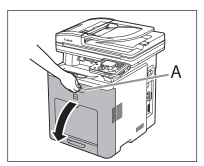


ジョブランプや、ディスプレイを見て印刷中でないことを確認してください。

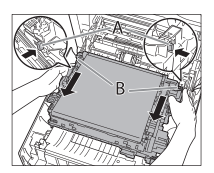
**う** 前面カバーを開けます。

前面カバーは前面の取っ手(A)を持って、ゆっくりと開閉します。

手差しトレイを使用している場合は、手差しトレイを閉めてからカバーを開けてください。

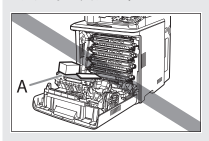


**3** 排紙搬送ユニットの両端にあるレバー(A) を押して、取っ手(B) を持ってゆっくりと 取り外します。

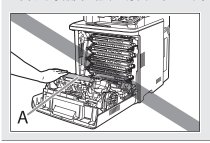


# 注意

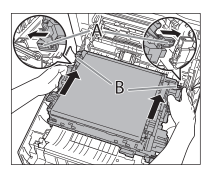
・排紙搬送ユニットの上に物を置いたり、排紙搬送ユニットの搬送ベルト(A)に触れたりしないでください。



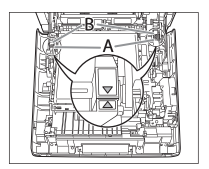
・排紙搬送ユニットの搬送ベルト (A) は自動的に清掃する機能が付いていますので、トナーが付着している場合でも清掃しないでください。排紙搬送ユニットが破損したり搬送ベルト (A) に傷がつくと、給紙不良や印字品質の低下の原因になります。



4 排紙搬送ユニットの突起(A)を、本製品の ガイド(B)に合わせて差し込み、カチッと 音がするまでしっかりと取り付けます。

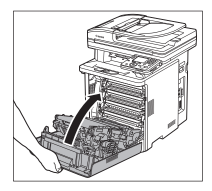


**5** 本体の三角マーク(B)と排紙搬送ユニット の三角マーク(A)が合っていることを確認 します。



# **前面カバーを閉めます。**

前面カバーは前面の取っ手を持って、ゆっくり と閉めます。



# 注意

指を挟まないように注意してください。

**7** 電源コードを接続し、主電源スイッチを入れます。

# メッセージが表示されたら

ディスプレイに表示されるメッセージの例と対処方法を説明します。表示されたメッセージに 応じて、必要な処理を行ってください。

心して、必要な処理を打りててたとい。		
メッセージ	原因	<u> </u>
XXXのトナーカートリッジを確認してください。(XXXにはトナーカートリッジの色が表示されます。)	寿命などの原因により印字品質を保証できないトナーカートリッジ、または一度寿命の尽きた使用済みのトナーカートリッジがセットされている可能性がある。	継続して使用すると本製品の故障の原因となることがあります。新しいトナーカートリッジに交換することをおすすめします。(→トナーカートリッジの交換: P.11-7)
XXX のトナーカートリッジを正しい 色の位置にセットしてください。(XXX にはトナーカートリッジの色が表示されます。)	表示された色のトナーカートリッジが 正しい色の位置にセットされていない。	表示された色のトナーカートリッジを 正しい色の位置にセットしてくださ い。(→トナーカートリッジの交換: P.11-7)
XXXのトナーカートリッジを正しくセットしてください。(XXXにはトナーカートリッジの色が表示されます。)	表示された色のトナーカートリッジが正しくセットされていない。	表示された色のトナーカートリッジを 正しくセットしてください。(→ト ナーカートリッジの交換:P.11-7)
XXXのトナーカートリッジの接続を確認してください。(XXXにはトナーカートリッジの色が表示されます。)	表示された色のトナーカートリッジとの接続に問題がある。	<ul> <li>表示された色のトナーカートリッジを取り出し、正しくセットしなおしてください。詳しい手順については、P.11-7「トナーカートリッジの交換」を参照してください。</li> <li>本製品の電源をいったん切り、10秒以上たってから電源をいれなおしてください。</li> <li>上記作業を行ってもこのメッセージが表示される場合は、新しいトナーカートリッジに交換してください。(→トナーカートリッジの交換:P.11-7)</li> </ul>
相手先記録紙なし。	相手先のファクス機に用紙がない。	相手先に用紙を補給してもらってください。
奥のカバー内の紙づまりを取り除いてください。	奥のカバー内に紙がつまっている。	紙づまり位置を確認し、画面に表示される処理方法を参考にしながら、原稿を取り除いてください。次の手順を表示するには、マルチキー(右)を押してく次の手順へ>を選択してください。詳しい手順については、P.12-6「反転部」を参照してください。

メッセージ	原因	処置
お待ちください。	主電源スイッチを入れたとき、または プリント操作の準備ができていない場 合に表示される。	メッセージが消えるまでお待ちください。
カセット 1 がセットされていません。	原因給紙カセット(カセット 1)が セットされていない。	給紙カセット(カセット 1)をセット してください。
カセット1の紙づまりを取り除いてください。	給紙カセットに紙がつまっている。 (給紙箇所は実際の設定内容に従って変わります。)	紙づまり位置を確認し、画面に表示される処理方法を参考にしながら、原稿を取り除いてください。次の手順を表示するには、マルチキー(右)を押して〈次の手順へ〉を選択してください。詳しい手順については、P.12-9「給紙カセット(カセット1)」、P.12-10「オプションの給紙カセット(カセット2)」を参照してください。
カセット 1 に A4 をセットしてください。( 給紙箇所、設定により表示内容は変わります。)	<ul><li>コピーやファクス/Iファクス/電子メール受信の際に、以下が一致していない。</li><li>本体の用紙設定で設定した用紙サイズ</li><li>給紙カセットにセットされている用紙のサイズ</li></ul>	・ 以下に設定 / セットされている用 紙サイズが一致するように変更し てください: - 本体の用紙設定 - 給紙カセット (→用紙をセットする: P.2-11、用 紙のサイズと種類を設定する: P.2-21)
	<ul> <li>・プリントの際に以下が一致していない。</li> <li>- 本体の用紙設定で設定した用紙サイズ</li> <li>- 給紙カセットにセットされている用紙のサイズ</li> </ul>	<ul> <li>本体の用紙設定やプリンタドライバで設定した用紙のサイズにプリントしたい場合:</li> <li>本体やプリンタドライバで設定したサイズの用紙を給紙カセットにセットしなおして、カセットを閉めてください。プリントが再開されます。</li> <li>給紙カセットにセットされている用紙のサイズにプリントしたい場合:</li> <li>1.ジョブをいったん削除します。</li> <li>2.プリンタドライバと本体の用紙設定のサイズ設定を変更します。</li> <li>3.再度出力操作をします。</li> </ul>
カバーが開いています。	前カバーまたは定着器カバーが開いている。	前カバーまたは定着器カバーを閉めて ください。
紙づまりを取り除いてください。	ディスプレイに表示された箇所で用紙 がつまっている。	つまった用紙を取り除いてください。 マルチキー(右)で〈次の手順へ〉を 選択すると、処置の手順が表示されま す。(→用紙や原稿がつまったら: P.12-2)

メッセージ	原因	処置
原稿読み取り部が汚れています。	フィーダー読み取りエリアが汚れている。	読み取りエリアを清掃し、[OK] を押 してください。
原稿を点検してください。	フィーダーに正しく原稿がセットされ ていない。	フィーダーに原稿を正しくセットして ください。
受信データをプリントできません。	何らかのエラーが発生したため、受信 データをメモリに一時的に保存した。 以下のエラーの可能性がある。 ・ 正しいサイズの用紙がセットされ ていない ・ トナーがない ・ 用紙がつまった ・ 用紙がない	約5秒間<受信データをプリントできません>と表示された後に原因となるエラーメッセージが表示されます。表示されたエラーメッセージを確認し、対処方法を参照してください。エラーが解消された後、受信データはプリントされます。
受話器を戻してください。	通話終了後も、ハンドセットが外れて いる。	ハンドセットを置いてください。
定着器をセットしてください。	定着器がセットされていない。	定着器をセットしてください。詳しい 手順については、P.12-2「用紙や原稿 がつまったら」を参照してください。
定着器内で紙がつまりました。取扱説 明書を参照してください。	定着器に紙がつまっている。	紙づまり位置を確認し、原稿を取り除いてください。詳しい手順については、P.12-15「定着器」を参照してください。
手差しトレイの紙を取り除いて、手差 しトレイを閉めてください。	手差しトレイに紙がつまっている。	紙づまり位置を確認し、画面に表示される処理方法を参考にしながら、原稿を取り除いてください。次の手順を表示するには、マルチキー(右)を押してく次の手順へ>を選択してください。詳しい手順については、P.12-8「手差しトレイ」を参照してください。
手前のカバー内の紙づまりを取り除い てください。	手前のカバー内に紙がつまっている。	紙づまり位置を確認し、画面に表示される処理方法を参考にしながら、原稿を取り除いてください。次の手順を表示するには、マルチキー(右)を押してく次の手順へ>を選択してください。詳しい手順については、P.12-15「定着器」を参照してください。
トナーカートリッジを交換してください。(XXX)(XXX にはトナーカートリッジの色が表示されます。)	トナーカートリッジが寿命になったとき。	表示された色のトナーカートリッジを 交換してください。なお、シアン、マ ゼンタ、イエローのトナーがなくなっ た場合でも、ブラックのトナーが残っ ていれば、モノクロプリントのみ行う ことが可能です。

メッセージ	原因	処置
トナーカートリッジを準備してください。(XXX) (XXX にはトナーカートリッジの色が表示されます。)	トナーカートリッジの交換時期が近づいている。	トナーがなくなった場合にすぐにで交換できるように、ないというにない。 ・ コピーおよびプリント中(手動でレポートをプリントした実までリントした表示された場合、は継続してクス、まで、コブは、コファクスに表、コファクスに表、コファクスに表、コファクスに表、コファクスにあり、カーにより、大きにより、大きにより、大きにより、大きにより、大きには、大きには、大きには、大きには、大きには、大きには、大きには、大きには
トナーカートリッジをセットしてください。(XXX)(XXX にはトナーカートリッジの色が表示されます。)	表示された色のトナーカートリッジがセットされていない。	表示された色のトナーカートリッジを セットしてください。詳しい手順につ いては、P.11-7「トナーカートリッジ の交換」を参照してください。
トナーのタブ・テープを外してくださ い。	トナーカートリッジをセットした際、 タブまたはシーリングテープを取り外 していない。	タブまたはシーリングテープを取り外してから、トナーカートリッジをセットしなおしてください。詳しい手順については、P.11-7「トナーカートリッジの交換」を参照してください。
排紙口から紙づまりを取り除いてください。	排紙トレイに紙がつまっている。	紙づまり位置を確認し、画面に表示される処理方法を参考にしながら、原稿を取り除いてください。次の手順を表示するには、マルチキー(右)を押してく次の手順へ>を選択してください。詳しい手順については、P.12-5「排紙トレイ」を参照してください。
排紙部の紙を取り除いてください。	排紙トレイに出力紙がたまっている。	排紙トレイから出力紙を取り除いてく ださい。
背面カバー内の紙づまりを取り除いて ください。	背面カバー内に紙がつまっている。	紙づまり位置を確認し、画面に表示される処理方法を参考にしながら、原稿を取り除いてください。次の手順を表示するには、マルチキー(右)を押して〈次の手順へ〉を選択してください。詳しい手順については、P.12-17「背面カバー」を参照してください。

メッセージ	原因	処置
フィーダーの中カバー内の紙づまりを取り除いてください。	<ul><li>フィーダーに原稿がつまっている。</li></ul>	・ 紙づまり位置を確認し、画面に表示される処理方法を参考にしながら、原稿を取り除いてください。次の手順を表示するには、マルチキー(右)を押して〈次の手順へ〉を選択してください。詳しい手順については、P.12-3「フィーダーにつまった原稿を取り除く」を参照してください。
	<ul><li>ファクス送信の際、フィーダーを 使って読み込まれた原稿の長さが 630 mm を超えている、または原 稿が正しくセットされていない。</li></ul>	• 原稿の長さを630mm以下にして、もう一度操作をやりなおしてみてください。
	<ul><li>コピーや電子メール、Iファクス、 ファイルサーバー送信の際、原稿 の長さが 355.6 mm を超えている。</li></ul>	• 原稿の長さを355.6 mm以下にして、もう一度操作をやりなおしてみてください。
プリンタエラー	本体に何らかのエラーが発生している。	主電源スイッチを切り、10 秒ほど待ち、再度主電源スイッチを入れます。これで問題が解消しない場合は、画面左下に表示されたエラーコードをメモしてから主電源スイッチを切り、電源コードをコンセントから抜いて、お買い求めの販売店または担当サービスにご連絡ください。
本体右側面の主電源を切ってください。	本体に何らかのエラーが発生している。	主電源スイッチを切り、10 秒ほど待ち、再度主電源スイッチを入れます。これで問題が解消しない場合は、画面左下に表示されたエラーコードをメモしてから主電源スイッチを切り、電源コードをコンセントから抜いて、お買い求めの販売店または担当サービスにご連絡ください。

メッセージ	原因	処置
前カバー内の紙づまりを取り除いてください。	・ 前カバー内に紙がつまっている。	・ 紙づまり位置を確認し、画面に表示される処理方法を参考にしながら、原稿を取り除いてください。次の手順を表示するには、マルチキー(右)を押してく次の手順へ>を選択してください。詳しい手順については、「本体内部」を参照してください。
	・ 給紙カセットにセットされている 用紙サイズと、本体の用紙設定、 プリンタドライバで設定されてい る用紙サイズが異なっているため、紙づまりが起きた。	・ では、   ・    ・    ・    ・    ・    ・    ・

メッセージ	原因	処置
メモリがいっぱいです。	<ul><li>・ ジョブがいっぱいになった。</li><li>・ メモリに保存できる送受信ジョブ 数が最大件数に達した。</li></ul>	・メモリに保存されている原稿をプリント、送信、または削除している原にしているではできない。 ・原稿にてみてださい。 ・解像を一タを分割して、ださい。 ・解像を下げて送信してください。 ・解像を下げて送信しているではにない。 ・アイーダーを地口でが表操作のにない。 ・フィーダーを明してが表操作のは、のよいではは、ででははは、でではいるでははは、でではいるでははは、でではジラーで、「OK」を押出してください。 ・本製・ローグーンでは、でではジラーで、では、ででは、でで、ブラーのでは、でで、ブラーのでは、でで、「TU-Tチャートのジーで、「TU-Tチャートで送信、または、アクーンに、は、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で
メモリ残量	利用できるメモリ残量のメッセージで、送信時に原稿をフィーダーにセットすると表示される。	メモリ容量が不足する場合は、メモリ 内の文書が送信されるまでお待ちくだ さい。メモリに保存されている原稿を プリント、送信、または削除してくだ さい。
やり直してください。	通信状況が悪いため通信エラーが発生 した。	通信状況を確認してもう一度操作をや りなおしてみてください。
用紙がありません。	プリントの際に以下が一致していない。 ・ プリンタドライバで設定した用紙サイズ ・ 本体の用紙設定で設定した用紙サイズ	以下に設定されている用紙サイズがすべて一致するように変更し、再度出力操作を行ってください。 ・ ブリンタドライバ ・ 本体の用紙設定

メッセージ	原因	処置
用紙が指定と異なります。	<ul> <li>コピーやファクス/Iファクス/電子メール受信の際に、以下が一致していない。</li> <li>本体の用紙設定で設定した用紙サイズ</li> <li>給紙カセットにセットされている用紙のサイズ</li> </ul>	<ul> <li>以下に設定/セットされている用 紙サイズが一致するように変更してください:</li> <li>本体の用紙設定</li> <li>給紙力セット(→用紙をセットする: P.2-11、用紙のサイズと種類を設定する: P.2-21)</li> </ul>
	<ul> <li>・プリントの際に以下が一致していない。</li> <li>ープリンタドライバで設定した用紙サイズ</li> <li>一本体の用紙設定で設定した用紙サイズ</li> <li>一給紙カセットにセットされている用紙のサイズ</li> </ul>	・以下に設定/セットされている用紙サイズがすべて一致するように変更し、再度出力操作を行ってください: - プリンタドライバ - 本体の用紙定 - 給紙力セットする: P.2-11、用紙のサイズと種類を取りを取り除するはのサイズとでは、一方法」) ・ くがさい。シメッを取り除いてください。シメッを選択したシメッセージ設定が表したとはが指定と異なされたさよように、人用紙が指が表示され、く後で処理>を選択したシメッセージ設定/セーシ設定/モーシスを明します: - 本体の用紙設定 - 給紙カセット (→ 用紙をセッドを表示さいる変更します: - 本体の用紙設定 - 給紙カセット (→ 用紙をセットを表記をである: P.2-21) 2.本体内のよりによっている用紙を取り除いて前カバーを閉じます。 (→ 「本体内部」: P.12-11)
	• ファクス、I ファクス、電子メール 受信するために必要な種類の用紙 がセットされていない。	・ファクス、Iファクス、電子メール 受信に必要な種類の用紙(普通 紙、普通紙 H、色紙、再生紙)を セットし、〈用紙設定〉メニュー の用紙種類をセットした用紙種類 に変更してください。
	<ul> <li>プリントの際に以下が一致していない。</li> <li>プリンタドライバの [給紙]ページの [用紙の指定方法]で [用紙タイプで指定]を選び [用紙タイプ] で指定した用紙の種類</li> <li>本体の用紙設定で設定した用紙の種類</li> </ul>	<ul> <li>以下に設定されている用紙の種類がすべて一致するように変更し、再度出力操作を行ってください。</li> <li>プリンタドライバ</li> <li>本体の用紙設定</li> </ul>

# エラーコード

ジョブや動作がエラーで終了した場合、エラーコードが表示されます。表示されたエラーコードに応じて、必要な処置を行ってください。エラーコードは、ジョブ状況画面のジョブ履歴の詳細情報画面で確認することができます。

送信ジョブや受信ジョブがエラーで終了した場合は、送信結果レポートおよび受信結果レポートの通信結果欄にエラーコードが記録されます。記録されたエラーコードに応じて、必要な処置を行ってください。

2008 07/01 15:50 FAX **2**0001 \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\* Iラ-送信レポート \*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* 次の送信はエラー終了しました 受付番号 0007 相手先別゙レス 031XXXXX 相手先略称 開始時刻 07/01 15:50 通信時間 00'00 枚数 通信結果 NG # 0018 話し中でした



レポート出力の詳細については、e- マニュアル「本機の紹介」「レポートの自動出力を設定する」を参照してください。

#### エラーコードについては、以下の表を参照してください。

エラーコード	原因	処置
#0001	原稿がつまっている可能性がある。	つまっている原稿を取り除いてください。
#0003	<ul><li>データ量が大きすぎるため、原稿を送信するのに時間がかかっている。</li></ul>	・ 読み取り時の解像度を下げて送信してください。
	・ 原稿を受信するのに時間がかかっている。	・ 読み取り時の解像度を下げるか、原稿を分割して送信するよう、相手先に連絡してください。

エラーコード	原因	処置
#0005	・ 相手先が 35 秒以内に応答しなかった。	<ul><li>もう一度はじめからやりなおしてください。また、相手先にファクス機を確認してもらうよう連絡してください。海外へ送信する場合は、ファクス番号にポーズを入れてください。</li></ul>
	• 相手先のファクスが G3 ファクスでない可能性がある。	・ 相手先に確認し、G3 ファクスに送信してください。相手先がG3 ファクスを持っていない場合は、相手先のファクスが対応している通信モードを使って送信しなおしてください。
#0009	用紙がないか、給紙カセットが正しくセットされていない。	用紙を補給するか、給紙カセットを正しくセットしなおしてください。
#0012	相手機の記録紙がなくなったため送信できな かった。	相手先に用紙を補給してもらうよう連絡してく ださい。
#0018	<ul><li>リダイヤルしても応答がなかった。相手先 が通話中などで応答がなかったため送信で きなかった。</li></ul>	・ しばらく待ってからもう一度やりなおして みてください。それでも送信できない場 合、相手先のファクスの電源が入っている かどうか確認してもらってください。相手 先が通話中の場合は、時間をおいてから送 信しなおしてみてください。
	・ 相手が通話中などで送信できなかった。	・ 相手先が通信可能な状態であることを確認 して、もう一度やりなおしてください。
	・ 相手機との設定不一致のため送信できなかった。	・ 相手先が通信可能な状態であることを確認 して、もう一度やりなおしてください。
	<ul><li>海外へファクス送信するときにポーズを挿入しなかった。</li></ul>	・ 国番号または宛先のファクス番号のあとにポーズを挿入し、もういちどダイヤルしてください。宛先表またはワンタッチに登録済みの宛先に送信するときは、詳細設定画面で国際送信設定を変更してください。
#0037	・ メモリがいっぱいになっている。	<ul><li>・ メモリに保存されている原稿をプリント、</li><li>送信、または削除してください。</li></ul>
	・ メモリの容量以上のデータサイズである。	<ul><li>データの解像度を下げるまたはファイル形式を変更するなどして、容量を小さくしてください。</li></ul>
#0059	ダイヤルした番号と相手機に登録してある番号 が異なっていたため、送信を中止した。	相手機に正しい電話番号が登録されているか確 認してください。
#0099	スキャンした原稿をメモリメディアに送信する 機能において、ジョブを中止した。	必要に応じてジョブをやり直してください。

エラーコード	原因	処置
#0401	USBメモリのデータ容量がいっぱいか、ルートディレクトリ(USBメモリ内の一番上の階層)に保存できるファイル数が上限値に達した。	USBメモリ内の不要なファイルを削除する、またはフォルダを作成して既存のファイルを移動するなどして、ルートディレクトリ上のファイルを整理してください。
#0403	同名ファイルが存在したため書き込みができなかった。通常、同名ファイルが存在した場合には1から999までの番号をファイル名の後に付加し、ファイル名が重ならないよう自動的にリネームされるが、1から999までの番号を付加したファイルがすでに存在したため書き込みができなかった。	ファイル名を変更して再度書き込みを行ってく ださい。
#0404	USB メモリのライトプロテクトスイッチが ON になっているため書き込みに失敗した。	USB メモリのライトプロテクトスイッチを解除 してください。
#0406	<ul><li>メモリメディアへの書き込み中にメモリメディアが引き抜けたため書き込みに失敗した。</li></ul>	<ul><li>メモリメディアが抜けていないか確認し、 再度書き込みを行ってください。</li></ul>
	・ メモリメディアへの画像転送などをする際、何らかのエラーが発生したため、正常に画像転送ができなかった。(接続しているメモリメディアがサポート外のファイルシステムでフォーマットされている可能性がある。)	<ul> <li>メモリメディアの状態や、メモリメディアが本製品で対応しているファイルシステム(FAT16 または FAT32)でフォーマットされているかを確認してください。確認後、もう一度操作をしてみてください。</li> </ul>
#0407	指定したファイル(フォルダ)へのフルパス長 がサポート範囲を超えている。	フルパスの長さが 120 以内になるようにファイル名を変更するか、保存するフォルダを変更してください。
#0703	メモリの画像領域がいっぱいになり、書き込み ができない。	• 他の送信ジョブが終了するまでしばらく待ち、もう一度送信してみてください。
		・ メモリに保存されている文書を削除してください。それでも正常に動作しない場合は、本製品の主電源を入れなおしてください。
#0705	<システム管理設定>の<通信管理設定>にある<電子メール//ファクス>の<データサイズ上限値>で設定した画像データサイズが送信データサイズ上限値よりも大きいため、送信処理を中断した。	<ul> <li>送信データサイズ上限値を設定しなおしてください。</li> <li>低解像度を選択してください。</li> <li>電子メール//ファクスを送るときは、画像を含んだページを減らして、〈データサイズ上限値〉を超えないように、データサイズを小さくしてください。</li> <li>読み取り時に〈ページ毎に分割〉を〈ON〉に設定してください。</li> </ul>

エラーコード	原因	処置
#0751	サーバーが正常に動作していないか、ネット ワークがダウンしている。(サーバーがネット ワークに接続できないか、接続が切断された。)	<ul><li>宛先のアドレスを確認してください。</li><li>ネットワークが正常に動作しているか確認してください。</li></ul>
#0752	・ 電子メール/I ファクスの SMTP サーバーア ドレスの設定が間違っている。	・ SMTP サーバーアドレスの設定が間違っていることが考えられます。 <システム管理設定 >の<ネットワーク設定>にある<電子メール /l ファクス>の< SMTP サーバー>で設定した SMTP サーバーアドレスと「電子メールアカウントを確認する」、 e-マニュアル「ネットワーク設定」で確認した SMTPサーバーアドレスが合っているか確認してください。
	<ul><li>・ ドメイン名、電子メールアドレスが設定されていない。</li></ul>	<ul> <li>くシステム管理設定&gt;の&lt;ネットワーク設定&gt;にある&lt; TCP/IP 設定&gt;の&lt; IPv4 設定&gt;の&lt; DNS 設定&gt;の&lt; DNS 試 A / ドバク名設定&gt;の&lt; Fメイン名&gt;で設定したドメイン名が正しいか確認してください。</li> <li>くシステム管理設定&gt;の&lt;ネットワーク設定&gt;にある&lt;電子メール//ファクス&gt;の&lt; 電子メールアドレス&gt;で設定した電子メールアドレスが正しいか確認してください。</li> </ul>
	<ul><li>メールサーバーが立ち上がっていない。</li></ul>	<ul><li>メールサーバーが正常に動作しているか、 ネットワーク管理者に確認してください。</li></ul>
	・ ネットワークがつながっていない。	<ul><li>ネットワークが正常に動作しているか、 ネットワーク管理者に確認してください。</li></ul>
	・ 原稿をカラーで電子メール送信するとき に、何らかのエラーが発生した。	<ul><li>何度か送信をやりなおしてください。それでも送信できない場合は、ネットワークが正常に動作しているか、ネットワーク管理者に確認してください。</li></ul>

エラーコード	原因	処置
#0753	ファイル送信時、または電子メールの送信時に TCP/IP でのエラーが発生した。(Socket、 Select エラーなど。)	<ul> <li>ネットワークケーブルのコネクタが本体とコンピュータにきちんとさしてまれているか確認してください。</li> <li><smb 設定="">が<on>になっているか確認してください(→e-マニュアル「ネットワーク設定」)。</on></smb></li> <li>宛先の&lt;ホスト名&gt;が正しく設定されているか確認してください(→e-マニュアル「ネットワーク設定」)。</li> <li>&lt;ワークグループ名&gt;が正しく設定されているか確認してください(→e-マニュアル「ネットワーク設定」)。</li> <li>&lt; LM アナウンスを使用&gt;を<on>に設定してみてください(→e-マニュアル「ネットワーク設定」)。</on></li> <li>Windowsファイアウォールの設定を確認してください(→e-マニュアル「ネットワーク設定」)。</li> <li>Windowsファイアウォールの設定を確認してください(→e-マニュアル「ネットワーク設定」)。</li> <li>上記をすべて確認しても正常に動作しない場合は、本製品の電源を入れなおしてください。</li> </ul>
#0755	<ul> <li>TCP/IP が正しく動作していないため送信できない。</li> <li>IP アドレスが設定されていない。</li> <li>本製品立ち上げ時、DHCP、RARP、BOOTPのいずれかで IP アドレス割り当てが行われていない。</li> </ul>	<ul> <li>くシステム管理設定&gt;の&lt;ネットワーク設定&gt;にある&lt; TCP/IP 設定&gt;を確認してください。</li> <li>本製品の電源を入れたあと、&lt;システム管理設定&gt;の&lt;ネットワーク設定&gt;の&lt;起動時間の設定&gt;で設定した時間が経過するまでは、ネットワークの通信が行われません。しばらく待ってから送信しなおしてください。</li> </ul>
#0801	<ul> <li>電子メールの送信のため SMTP サーバーとの通信をしている際に、メールサーバー側の要因でタイムアウトエラーが発生した。</li> <li>SMTP 接続中に SMTP サーバーからエラーが返ってきた。宛先の設定が正しくない。</li> <li>ファイルサーバーへ送信しているときに、サーバー側の要因でエラーが発生した。</li> <li>電子メールアドレスの設定が正しくない。</li> </ul>	<ul> <li>SMTP が正常に動作しているか確認してください。ネットワークの状態を確認してください。</li> <li>宛先の設定を確認してください。</li> <li>ファイルサーバーが正常に動作しているかを確認してください。</li> <li>&lt;システム管理設定&gt;の&lt;ネットワーク設定&gt;にある&lt;電子メール/ファクス&gt;の〈電子メールアドレス〉で設定した電子メールアドレスが正しいか確認してください。</li> </ul>

エラーコード	原因	処置
#0802	・ SMTP サーバーアドレスの設定が間違っている。	・ SMTP サーバー名の設定が間違っていることが考えられます。 <システム管理設定>の <ネットワーク設定>にある<電子メール/I ファクス>の < SMTP サーバー>で設定した SMTP サーバーアドレスと「電子メールアカウントを確認する」、 e- マニュアル「ネットワーク設定」で確認した SMTP サーバーアドレスが合っているか確認してください。
	• DNS サーバーのドメイン名が間違っている。	
	・ DNS サーバーアドレスの設定が間違っている。	・ <システム管理設定>の<ネットワーク設定>にある <tcp ip="" 設定="">の<ipv4 設定="">の<dns 設定="">の<dns サーバー設定="">で設定した&lt;プライマリDNS サーバー&gt;と&lt;セカンダリDNS サーバー&gt;が正しいか確認してください。</dns></dns></ipv4></tcp>
	・ DNS サーバーとの接続ができなかった。	・ DNS サーバーが正常に動作しているかを、 ネットワーク管理者に確認してください。
#0804	フォルダへのアクセス権がない。	宛先に登録したユーザ名とパスワードが、コンピュータ(ファイルサーバー)に登録したユーザアカウント(ユーザ名とパスワード)と一致しているか確認してください。
#0806	• ファイルサーバー送信時に指定されたユーザ名あるいはパスワードが間違っている。	<ul><li>宛先に登録したユーザ名とパスワードが、 コンピュータ(ファイルサーバー)に登録 したユーザアカウント(ユーザ名とパスワード)と一致しているか確認してください。</li></ul>
	・ 電子メールやIファクス送信時に指定した宛 先が間違っている。	・ 登録した電子メール、Iファクスの宛先を確認してください。
#0808	• 本製品が FTP サーバーと通信しているとき にタイムアウトエラーが発生した。	• FTP サーバーが正常に動作しているか確認してください。ネットワーク状態を確認してください。
	• 接続時に FTP サーバーからエラーが発生した。宛先が正しくない。通信しているときにサーバー側でエラーが発生した。	• FTP サーバーが正常に動作しているか確認してください。ネットワーク状態を確認してください。宛先の設定を確認してください。ファイルサーバーの状態や設定を確認してください。

エラーコード	原因	処置
#0810	・ POP サーバーとの接続中に POP サーバーからエラーが返ってきた。	・ 〈システム管理設定〉の〈ネットワーク設定〉にある〈電子メール//ファクス〉の〈POPサーバー〉で設定したPOPサーバーアドレスと「電子メールアカウントを確認する」、e-マニュアル「ネットワーク設定」で確認したPOPサーバーアドレスが合っているか確認してください。
	• POP サーバーとの接続中にサーバー側の要 因でタイムアウトエラーが発生した。	<ul><li>メールサーバーが正常に動作しているか、 ネットワークが正常に動作しているかを、 ネットーク管理者に確認してください。</li></ul>
#0812	POP パスワードの設定が間違っている。	<システム管理設定>の<ネットワーク設定>にある<電子メール / ファクス>の< POP パスワード>を正しく入力してください。 POP パスワードは、契約しているプロバイダから発行された設定通知書などで確認するか、またはネットワーク管理者に問い合わせてください。
#0813	POP サーバーアドレスの設定が間違っている。	<システム管理設定>の<ネットワーク設定>にある<電子メール//ファクス>の< POPサーバー>で設定した POPサーバーアドレスと「電子メールアカウントを確認する」、e-マニュアル「ネットワーク設定」で確認した POPサーバーアドレスが合っているか確認してください。
#0816	部門 ID に割り当てられている制限面数以上の スキャンを行った。	部門 ID に割り当てられている制限面数の上限を変更するか、またはカウント情報を消去してください。設定については、「部門別 ID 管理を設定する」(→ e- マニュアル「セキュリティ」)を参照してください。
#0818	扱えないデータを受信した。(添付ファイルを プリントできない。)	設定を確認して、送信しなおしてもらってくだ さい。
#0819	扱えないデータを受信した。(MIME 情報が不正である。)	設定を確認して、送信しなおしてもらってください。本製品が受信できる電子メールは、添付ファイルのないテキスト形式の電子メールです。HTML形式の電子メールは受信できません。
#0820	扱えないデータを受信した。(BASE64 または uuencode が不正である。)	設定を確認して、送信しなおしてもらってください。本製品が受信できる電子メールは、添付ファイルのないテキスト形式の電子メールです。HTML形式の電子メールは受信できません。

エラーコード	原因	処置
#0821	・ 扱えないデータを受信した。(TIFF 解析エラ ーが発生した。)	<ul><li>設定を確認して、送信しなおしてもらってください。</li></ul>
	<ul><li>書き込み中のファイルが、非サポート形式 のTIFFファイルやJPEGファイルである か、画像データが壊れていたため読み込み ができなかった。</li></ul>	・ サポートされているファイル形式をご確認 の上、再度読み込みを行ってください。
#0827	扱えないデータを受信した。(サポート外の MIME 情報がある。)	設定を確認して、送信しなおしてもらってくだ さい。
#0828	HTML のデータを受信した。	HTML 以外の形式で送信しなおしてもらってく ださい。
#0829	メモリの許容量を超えるデータを受信した。 (受信した画像ファイルが壊れている場合にも 表示されることがあります。)	メモリに受信した原稿をプリントし、もう一度 未受信のデータを送信しなおしてもらうよう相 手先に連絡してください。 (受信した画像ファイルが壊れている場合は、 もう一度正しいデータを送信しなおしてもらう よう相手先に連絡してください。)
#0839	SMTP 認証で使用するユーザ名とパスワード設定が間違っている。	<ul> <li>SMTP サーバー名の設定が間違っていることが考えられます。 &lt;システム管理設定&gt;の &lt;ネットワーク設定&gt;にある&lt;電子メール / ファクス&gt;の &lt; SMTP サーバー&gt;で設定した SMTP サーバーアドレスと「電子メールアカウントを確認する」、e-マニュアル「ネットワーク設定」で確認した SMTP サーバーアドレスが合っているか確認してください。</li> <li>くシステム管理設定&gt;の &lt;ネットワーク設定」ではいるがは認してください。</li> <li>くシステム管理設定&gt;の &lt;ネットワーク設定といるがは、第一次ではいるのでは、第一次</li></ul>
#0859	原稿データの圧縮エラーが発生した。	原稿と設定を確認し、もう一度やり直してくだ さい。

# <用紙が指定と異なります。>などのメッセージが表示された場合

以下がすべて一致していない場合、<用紙が指定と異なります。>などのエラーメッセージが表示されます。

- ●プリンタドライバで設定した用紙サイズ(コンピュータからプリント時のみ)
- ●本体の用紙設定で設定した用紙サイズ
- ●給紙力セットや手差しトレイにセットされている用紙のサイズ

これらのエラーメッセージが表示されて、コピーやプリントができなかった場合、上記項目の 用紙サイズが全て一致するよう変更してください。

表示されるメッセージは以下のとおりです。

処置の詳細については、P.12-24「メッセージが表示されたら」を参照してください。

●用紙サイズが一致していないときのメッセージ一覧

メッセージ	原因
コピー	
カセット 1 に A4 をセットしてください。 (給紙箇所、設定により表示内容は変わります。)	以下が一致していない。 ・本体の用紙設定で設定した用紙サイズ
用紙が指定と異なります。 前カバー内の紙づまりを取り除いてください。	・給紙カセットにセットされている用紙のサイズ   
プリント	
カセット 1 に A4 をセットしてください。 (給紙箇所、設定により表示内容は変わります。)	以下が一致していない。 ・本体の用紙設定で設定した用紙サイズ ・給紙カセットにセットされている用紙のサイズ
用紙がありません。	以下が一致していない ・プリンタドライバで設定した用紙サイズ ・本体の用紙設定で設定した用紙サイズ
用紙が指定と異なります。	以下が一致していない。     ・プリンタドライバで設定した用紙サイズ     ・本体の用紙設定で設定した用紙サイズ     ・給紙カセットにセットされている用紙のサイズ
前カバー内の紙づまりを取り除いてください。	本体の用紙設定とプリンタドライバで設定した用紙サイズは一致しているが、給紙カセットにセットした用紙サイズがそれらに一致していないため、紙づまりが起きた。

- ・給紙力セットにセットされている用紙のサイズが一致していないときは、P.12-41「用紙をセットしなおす」を参照して正しい用紙をセットしてください。
- ・本体の用紙設定で設定した用紙サイズが一致していないときは、P.12-41「手差し用紙の標準モードを変更する」または P.12-42「給紙力セットの用紙サイズと種類を変更する」を参照して用紙サイズを変更してください。
- ・プリントジョブの場合は、本製品ではなくコンピュータ側で用紙サイズを変更してください。

#### 用紙をセットしなおす

本体の用紙設定に一致するサイズの用紙を セットして [OK] を押します。

> プリントが再開されます。 用紙のセットのしかたについては、P.2-11「用紙 をセットする」を参照してください。

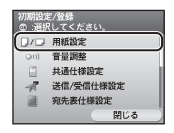
#### 手差し用紙の標準モードを変更する

手差し用紙の標準モード登録が ON になっているときは次の手順で設定を変更してください。

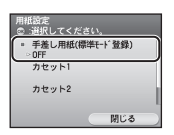
- 1 (メインメニュー)を押します。
- **2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。



**3** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <用紙設定>を選択し、[OK] を押します。



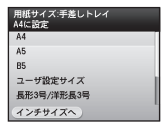
**4** [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って <手差し用紙 (標準モード登録) > を選択し、 [OK] を押します。



**5** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って < ON >を選択し、マルチキー (右) を押して<詳細設定>を選択します。



**6** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って 用紙サイズを選択し、[OK] を押します。



- ・次のサイズから選択することができます。〈A4〉、〈A5〉、〈B5〉、〈ユーザ設定サイズ〉、〈長形3号/洋形長3号〉、〈はがき〉、〈往復はがき〉
- ・インチサイズの用紙を使用するときは、マル チキー (左) を押して<インチサイズへ>を 選択します。

**7** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って 用紙タイプを選択し、[OK] を押します。



次の種類から選択することができます。 <普通紙>、<普通紙 H >、<再生紙>、<色 紙>、<厚紙 1 >、<厚紙 2 >、< OHP フィル ム>、<ラベル用紙>、<ラフ紙>

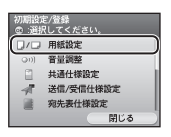
**8** (メインメニュー)を押してメインメニュー画面に戻ります。

### 給紙力セットの用紙サイズと種類を変更する

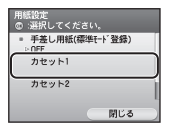
- 1 (メインメニュー)を押します。
- **2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。



**3** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <用紙設定>を選択し、[OK] を押します。



- **4** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って 〈カセット 1 〉または〈カセット 2 〉 \* を選 択し、[OK] を押します。
  - \* オプションの給紙カセット(カセット 2)取り 付け時のみ



**5** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って 用紙サイズを選択し、[OK] を押します。



- 次のサイズから選択することができます。<A4 >、< A5 >、< B5 >
- ・インチサイズの用紙を使用するときは、マル チキー (左) を押して<インチサイズへ>を 選択します。
- [▼]、[▲] または⑥ (ホイール) を使って 用紙タイプを選択し、[OK] を押します。



次の種類から選択することができます。 〈普通紙〉、〈普通紙 H > 、〈再生紙 > 、〈色 紙>、〈厚紙 1 > 、〈ラフ紙 >

7 (メインメニュー)を押してメインメニュー画面に戻ります。

## 停電のときには

突然停電が起きたり、電源コードが抜けた場合でも、内蔵バッテリによりユーザデータ設定内容やスピードダイヤルの登録内容は記憶されています。メモリ内に蓄積されたジョブは、約1時間保存されます。

電力供給が止まっている間の機能は、以下のように制限されます。

- ●送受信、コピー、スキャン、プリントはできません。
- ●外付け電話機を使っての電話はかけられないことがあります。ただし、お使いの電話機の種類によって異なります。
- ●外付け電話機を使って電話を受けられることがあります。ただし、お使いの電話機の種類によって異なります。



内蔵バッテリを完全に充電するには主電源を入れてから約2時間かかります。充電が不十分だとメモリ内にデータがきちんと保存されない場合があります。

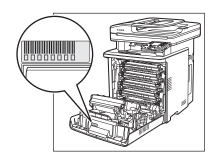
また内蔵バッテリの充電中にスリープモードに移行した際に、<スリーブ消費電力>が<少ない>に設定されていると充電が行われない場合があります。充電中の約2時間の間は<スリープ消費電力><多い>に設定するか、<オートスリープタイム>を<OFF>にし、スリープモードに移行しないように設定してください。

# トラブルが解決しないときは

本章の説明を参照してもトラブルが解決しない場合は、お近くのキヤノン販売店またはキヤノ ンお客様相談センター(巻末参照)にご連絡ください。

で連絡の際には、以下をお手元にで用意ください。

- ●製品名(Satera MF8450)
- ●シリアル番号(前面カバーの内側上部に貼付されています)



- ●購入先
- ●トラブルの内容
- ●トラブルにどのような対処をされたか、およびその結果



本製品から変な音がしたり、煙が出たり変なにおいがする場合は、すぐに主電源スイッチを切り、電源コードを コンセントから抜いて、お近くのキヤノン販売店またはキヤノンお客様相談センター(巻末参照)にご連絡くだ さい。ご自分で分解したり、修理したりしないでください。



ご自分で分解修理した場合、保証の対象外になることがあります。

# 各種機能を登録/ 設定する

工場出荷時の設定を、使いかたにあわせて変更する方法について説明しています。

各種機能を登録/設定する	13-2
ユーザデータリストをプリントする	13-2
設定メニューを使う	13-3
メニューの設定内容	13-5
用紙設定	13-5
音量調整	13-6
共通仕様設定	13-6
送信/受信仕様設定	13-8
宛先表仕様設定	13-12
プリンタ仕様設定	13-13
タイマー設定	13-15
調整/クリーニング	13-16
レポート出力	13-17
システム管理設定	13-17

# 各種機能を登録/設定する

設定メニューから機能内容を設定/変更することができます。現在の設定内容を確認するには、ユーザデータリストをプリントしてください。

#### ユーザデータリストをプリントする

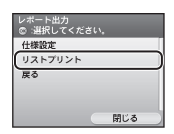
- 1 (メインメニュー)を押します。
- **2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。



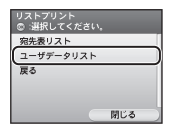
**3** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <レポート出力>を選択し、[OK] を押します。

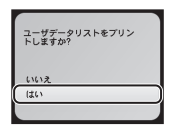


**4** [▼]、[▲] または⑩(ホイール)を使って <リストプリント>を選択し、[OK] を押し ます。



**5** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って <ユーザデータリスト>を選択し、[OK] を 押します。





プリントを中止する場合は、「▲」または◎(ホイール)を使って<いいえ>を選択し、[OK]を押します。

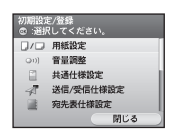
**7** (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

## 設定メニューを使う

- 1 (メインメニュー)を押します。
- **2** マルチキー(右)を押して<初期設定/登録> を選択します。

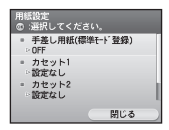


**3** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って メニューを選択し、[OK] を押します。



- <用紙設定>
- <音量調整>
- <共通仕様設定>
- <送信/受信仕様設定>
- <宛先表仕様設定>
- <プリンタ仕様設定>
- <タイマー設定>
- <調整 / クリーニング>
- <レポート出力>
- <システム管理設定>

**4** [▼]、[▲] または⑩ (ホイール) を使って サブメニューを選択し、[OK] を押します。





サブメニューの詳細は「メニューの設定内容」(→ P.13-5) を参照してください。

- 5 設定内容を登録するか、サブメニュー項目に 進む場合は、[OK] を押します。
- **6** (メインメニュー) を押してメインメニュー画面に戻ります。

# メニューの設定内容

#### 以下の項目を設定できます。

用紙設定		
設定項目	設定内容	参照ページ
手差し用紙(標準モード登録)	• OFF • ON	
用紙サイズ	A、B サイズ: <b>A4</b> 、A5、B5、ユーザ設定サイズ、 長形 3 号 / 洋形長 3 号、はがき、往復はがき インチサイズ:LTR、LGL、STMT、EXEC、FLSC、 OFI、B-OFI、M-OFI、G-LTR、G-LGL、ユーザ設定 サイズ、長形 3 号 / 洋形長 3 号、はがき、往復は がき	P.2-21
用紙種類	普通紙、普通紙 H、再生紙、色紙、厚紙 1、厚紙 2、OHP フィルム、ラベル用紙、ラフ紙、はがき、封筒	
カセット 1(標準)		
用紙サイズ	A、B サイズ: <b>A4</b> 、A5、B5 インチサイズ:LTR、LGL、EXEC、FLSC、OFI、 B-OFI、M-OFI	
用紙種類	<b>普通紙</b> 、普通紙 H、再生紙、色紙、厚紙 1、ラフ 紙	
カセット 2*(オプション:1 段カセット ペディスタル・AC1)		P.2-23
用紙サイズ	A、B サイズ: <b>A4</b> 、A5、B5 インチサイズ:LTR、LGL、EXEC、FLSC、OFI、 B-OFI、M-OFI	
用紙種類	普通紙、普通紙 H、再生紙、色紙、厚紙 1、ラフ 紙	

<sup>\*</sup>オプションの1段カセットペディスタル・AC1装着時のみ

音量調整		
設定項目	設定内容	参照ページ
通信音量設定	<ul><li>音量キー設定優先</li><li>・ 画面設定優先</li></ul>	
ブザーの ON/OFF		
入力音	• OFF • ON (1 ~ 3) (1)	
警告音	• OFF • ON (1 ~ 3) (1)	e- マニュアル
送信終了音	• OFF • ON (1 ~ 3) (1)	「本機の紹介」
受信終了音	• OFF • ON (1 ~ 3) (1)	
プリント終了音	• OFF • ON (1 ~ 3) (1)	
読取終了音	• OFF • ON (1 ~ 3) (1)	

共通仕様設定		
設定項目	設定内容	参照ページ
初期機能の設定		
初期機能の選択	<b>メインメニュー</b> 、コピー、送信 / ファクス、ス キャンして保存	e-マニュアル
状況確認画面を初期画面にする	• OFF • ON	「本機の紹介」
状況確認のデバイスを優先	• OFF • ON	
カスタマイズキーの登録		
登録キー 1	コピー、送信 / ファクス、ファクス、電子メール、I ファクス、ファイルサーバー、送信履歴、宛先表、定型業務、ワンタッチ、スキャンして保存、メディアに保存、リモートスキャナ	P.1-8
登録キー 2	コピー、 <b>送信/ファクス</b> 、ファクス、電子メール、Iファクス、ファイルサーバー、送信履歴、宛先表、定型業務、ワンタッチ、スキャンして保存、メディアに保存、リモートスキャナ	

共通仕様設定		
設定項目	設定内容	参照ページ
輝度調整 画面色反転	暗く - 明るく( <b>5</b> ) • <b>OFF</b> • ON	
オートクリア後の機能	<ul><li>復帰しない</li><li>復帰する</li></ul>	
インチ入力	• OFF • ON	
カセットオート選択の ON/OFF		
コピー		
手差しトレイ	• OFF • ON	
カセット 1(標準)	• OFF • ON	
カセット 2(オプション)	• OFF • ON	
プリンタ		
カセット 1(標準)	• OFF • ON	e- マニュアル 「本機の紹介」
カセット 2(オプション)	• OFF • ON	
受信		
手差しトレイ	• OFF • ON	
カセット 1(標準)	• OFF • ON	
カセット 2(オプション)	• OFF • ON	
その他		
手差しトレイ	• OFF • ON	
カセット 1(標準)	· OFF · ON	
カセット 2(オプション)	• OFF • ON	

共通仕様設定		
設定項目	設定内容	参照ページ
スリープ時の消費電力	・ <b>少ない</b> ・多い	
給紙方法切替		
手差しトレイ	・ <b>スピード優先</b> ・ プリント面優先	
カセット 1(標準)	<ul><li>スピード優先</li><li>プリント面優先</li></ul>	e- マニュアル
カセット 2(オプション)	<ul><li>スピード優先</li><li>プリント面優先</li></ul>	「本機の紹介」
表示言語の切替	• OFF • ON	
フィーダー汚れ時エラー表示	• OFF • ON	
共通仕様設定の初期化	<ul><li>いいえ</li><li>はい</li></ul>	

送信/受信仕様設定		
設定項目	設定内容	参照ページ
共通設定		
送信機能設定		
ユーザ略称の登録	半角 24 文字まで	P.5-16
データ圧縮率	<ul><li>高圧縮</li><li>普通</li><li>低圧縮</li></ul>	e- マニュアル 「スキャンする」 「メール機能」
リトライ回数	0 ~ 5 □ ( <b>3 回</b> )	e- マニュアル 「ファクスを使う」 「スキャンする」 「メール機能」

送信/受信仕様設定		
設定項目	設定内容	参照ページ
送信機能の標準モードの変更	<ul><li>登録</li><li>初期化</li></ul>	e- マニュアル 「ファクスを使う」 「スキャンする」 「メール機能」
カラー / ファイル形式の設定	<ul> <li>白黒 2 値 TIFF</li> <li>フルカラー PDF (高圧縮)</li> <li>白黒 2 値 PDF</li> <li>フルカラー PDF</li> <li>フルカラー JPEG</li> </ul>	e- マニュアル 「スキャンする」 「メール機能」
ページ毎に分割	• OFF • ON	
解像度	100 × 100 dpi、150 × 150 dpi、200 × 100 dpi (ノーマル)、 <b>200 × 200 dpi(ファイン)</b> 、200 × 400 dpi(スーパーファイン)、300 × 300 dpi、 400 × 400 dpi(ウルトラファイン)、600 × 600 dpi	e- マニュアル 「ファクスを使う」 「スキャンする」 「メール機能」
濃度	うすく - こく ( <b>0</b> )	e-マニュアル
地色除去	<ul><li>OFF</li><li>地色を除去</li><li>地色を微調整(イエロー、レッド、グリーン、ブルー)</li></ul>	「ファクスを使う」 「スキャンする」 「メール機能」
原稿画質の設定	<ul><li>・文字/写真</li><li>・文字</li><li>・写真</li></ul>	e- マニュアル 「ファクスを使う」 「スキャンする」
レベル調整	文字を優先 - 写真を優先 (0)	「メール機能」
両面原稿	<ul><li>OFF</li><li>左右開き原稿</li><li>上下開き原稿</li></ul>	P.5-48
発信元記録	<ul><li>つけない</li><li>つける</li></ul>	
印字位置	<ul><li>・ 画像の内側</li><li>・ 画像の外側</li></ul>	P.5-81
電話番号マーク	• FAX • TEL	
カラー送信のガンマ値	γ 1.0、γ 1.4、 <b>γ 1.8</b> 、γ 2.2	e- マニュアル 「スキャンする」 「メール機能」
シャープネス	弱く-強く (0)	P.5-84

送信/受信仕様設定		
設定項目	設定内容	参照ページ
PDF(高圧縮)の画質レベル		
文字/写真、写真モード時	<ul><li>データサイズ優先</li><li>普通</li><li>画質優先</li></ul>	e- マニュアル 「スキャンする」
文字モード時	<ul><li>データサイズ優先</li><li>普通</li><li>画質優先</li></ul>	「メール機能」
送信画面の初期表示	<ul><li>定型業務</li><li>ワンタッチ</li><li>初期画面</li></ul>	P.5-86
送信機能設定の初期化	<ul><li>いいえ</li><li>はい</li></ul>	P.5-88
受信機能設定		
両面記録	• OFF • ON	P.5-92
画像縮小	OFF ON	
縮小モード	• <b>自動</b> • 固定	P.5-93
縮小率	97%、95%、 <b>90%</b> 、75%	
縮小方向	<ul><li>縦横</li><li>縦のみ</li></ul>	
受信情報記録	<ul><li>つけない</li><li>つける</li></ul>	P.5-96
トナーなし時の印字継続	• OFF • ON	P.5-98
YCbCr 受信のガンマ値	γ 1.0、γ 1.4、 <b>γ 1.8</b> 、γ 2.2	e- マニュアル 「メール機能」

送信/受信仕様設定		
設定項目	設定内容	参照ページ
ファクス設定		
基本登録		
ユーザ電話番号の登録	半角 20 文字まで	P.5-17
回線種類の選択		
自動		
手動	<ul><li>ダイヤル 20PPS</li><li>ダイヤル 10PPS</li><li>プッシュ</li></ul>	P.5-14
オフフックアラーム	<ul><li>OFF</li><li>ON</li><li>* 本製品ではお使いになれません。</li></ul>	
送信機能設定		
ECM 送信	• OFF • ON	P.5-68
ポーズ時間セット	1~15秒(2秒)	e- マニュアル 「ファクスを使う」
自動リダイヤル	• OFF • ON	
リダイヤル回数	1 ~ 15 回 ( <b>2 回</b> )	P.5-72
リダイヤル間隔	2~99分(2分)	1.5-72
送信エラー時リダイヤル	• OFF • ON	
送信前のダイヤルトーン確認	• OFF • ON	P.5-75
受信機能設定		
ECM 受信	• OFF • ON	P.5-100
受信モード選択	・ <b>自動受信</b> ・ FAX/TEL 切替 ・ 手動受信 ・ 留守 TEL 接続	P.5-5
着信呼出	• OFF • ON	P.5-102
呼出回数	1 ~ 99 回 ( <b>2 回</b> )	
リモート受信	・ OFF ・ ON リモート受信ID 00~99 (25)	P.5-104

送信/受信仕様設定		
設定項目	設定内容	参照ページ
自動受信切替	· OFF · ON	P.5-107
呼び出し秒数	1~99秒	
DM 制限	• OFF • ON	P.5-109

宛先表仕樣設定			
設定項目	設定内容	参照ページ	
ワンタッチの登録			
ファクス			
名称登録	半角 16 文字まで		
ワンタッチ名称登録	半角 12 文字まで	P.3-2	
宛先登録	最大 120 桁まで		
ECM 送信	• OFF • ON		
送信スピード	<b>33600bps</b> 、14400bps、9600bps、4800bps		
国際送信	国内送信、国際送信 1、国際送信 2、国際送信 3		
電子メール			
名称登録	半角 16 文字まで	P.3-8	
ワンタッチ名称登録	半角 12 文字まで		
宛先登録	半角 120 文字まで		
lファクス			
名称登録	半角 16 文字まで	P.3-12	
ワンタッチ名称登録	半角 12 文字まで		
宛先登録	半角 120 文字まで		

宛先表仕様設定		
設定項目	設定内容	参照ページ
ファイル		P.3-16
名称登録	半角 16 文字まで	
ワンタッチ名称登録	半角 12 文字まで	
宛先登録	FTP、Windows(SMB)、Windows(SMB):参照	
ホスト名	半角 120 文字まで	
フォルダパス	半角 120 文字まで	
ユーザ名	半角 24 文字まで	
パスワード	FTP:半角 24 文字まで Windows(SMB):半角 14 文字まで	
グループ		
名称登録	半角 16 文字まで	P.3-23
ワンタッチ名称登録	半角 12 文字まで	
宛先登録	最大 199 件まで	

プリンタ仕様設定		
設定項目	設定内容	参照ページ
コピー部数	1~999部(1部)	e- マニュアル 「プリントする」
両面	・ 両面 ・ <b>片面</b>	P.6-10

プリンタ仕様設定		
設定項目	設定内容	参照ページ
給紙		
デフォルト用紙サイズ	A、B サイズ: <b>A4</b> 、A5、B5、ユーザ設定サイズ、 長形 3 号 / 洋形長 3 号、はがき、往復はがき インチサイズ:LTR、LGL、STMT、EXEC、FLSC、 OFI、B-OFI、M-OFI、G-LTR、G-LGL、ユーザ設定 サイズ、長形 3 号 / 洋形長 3 号、はがき、往復は がき	
デフォルト用紙タイプ	普通紙、普通紙 H、再生紙、色紙、厚紙、厚紙 2、OHPフィルム、ラベル用紙、ラフ紙、はが き、封筒	
印字調整		
階調処理	<ul><li>高階調1</li><li>高階調2</li></ul>	e- マニュアル 「プリントする」
トナー濃度		
シアン (C)	うすく - こく ( <b>0</b> )	
マゼンダ (M)	うすく - こく ( <b>0</b> )	
イエロー (Y)	うすく - こく ( <b>0</b> )	
ブラック (Bk)	うすく - こく ( <b>0</b> )	
トナー節約	<ul><li>OFF</li><li>ON</li><li>* 本製品ではお使いになれません。</li></ul>	
ライン処理	<ul><li>解像度優先</li><li>階調優先</li></ul>	

プリンタ仕様設定		
設定項目	設定内容	参照ページ
レイアウト		
とじ方向	<ul><li>長辺とじ</li><li>短辺とじ</li></ul>	
単位	・ミリメートル・インチ	
とじしろ	-50.0~+50.0mm( <b>0.0</b> )刻み幅 0.5mm	
自動エラースキップ	• OFF • ON	
ソート	• OFF • ON	
タイムアウト	<ul><li>OFF</li><li>タイムアウト時間:5~300秒(15秒)</li></ul>	
カラーモード	<ul><li>自動切替</li><li>フルカラー</li><li>モノクロ</li></ul>	e- マニュアル 「プリントする」
グラデーション設定		
グラデーション	<ul><li>OFF</li><li>スムーズ 1</li><li>スムーズ 2</li></ul>	
グラフィックスに適用	• OFF • ON	
イメージに適用	· OFF · ON	
圧縮画像出力	・ <b>出力する</b> ・ エラー表示する	
プリンタ設定初期化	<ul><li>いいえ</li><li>はい</li></ul>	

タイマー設定		
設定項目	設定内容	参照ページ
日付 / 時刻の設定		
現在時刻の設定	YYYY MM/DD	P.5-13
タイムゾーンの設定	GMT-12:00 to GMT+12:00 ( <b>GMT+9:00</b> )	e- マニュアル 「本機の紹介」

タイマー設定		
設定項目	設定内容	参照ページ
オートスリープタイム	OFF ON (3~240分) (15分)	P.1-22
オートクリアタイム	0=OFF、1~9分 ( <b>2分</b> )	P.1-24

調整/クリーニング		
設定項目	設定内容	参照ページ
自動階調補正		
フル補正	テストプリント 1	
クイック補正	開始	
コピー画像補正	テストプリント 1	
フィーダー汚れ時自動補正	• OFF • ON	
初回キャリブレーション	· OFF · ON	
自動カラー選択機能調整		
フィーダー	カラー判定優先 - モノクロ判定優先(0)	e- マニュアル
原稿台	カラー判定優先 - モノクロ判定優先(0)	「メンテナンス」
カラー時の黒文字処理調整		
フィーダー	色文字判定優先 - 黒文字判定優先 (0)	
原稿台	色文字判定優先 - 黒文字判定優先 (0)	
画像特殊処理	<ul><li>OFF</li><li>レベル1</li><li>レベル2</li></ul>	
用紙長さ確認	• OFF • ON	
特殊モード P	• OFF • ON	
定着器のクリーニング	クリーニング実行	P.11-3
フィーダーのクリーニング	開始	P.11-5

レポート出力		
設定項目	設定内容	参照ページ
仕様設定		
送信結果レポート	・ OFF ・ ON ・ エラー時のみ	
送信原稿の表示	• OFF • ON	
通信管理レポート		
40 通信で自動プリント	• OFF • ON	e-マニュアル
送信 / 受信分離	• OFF • ON	「本機の紹介」
受信結果レポート	・ <b>OFF</b> ・ ON ・ エラー時のみ	
リストプリント		
宛先表リスト		
ワンタッチ	<ul><li>いいえ</li><li>はい</li></ul>	
ユーザデータリスト	<ul><li>いいえ</li><li>はい</li></ul>	P.13-2

システム管理設定		
設定項目	設定内容	参照ページ
システム管理者情報の設定		
システム部門管理 ID	最大7桁	e- マニュアル
システム管理者番号	最大7桁	「セキュリティ」
システム管理者名	半角 32 文字まで	
デバイス情報の設定		
デバイス名	半角 32 文字まで	P.1-18
設置場所	半角 32 文字まで	

システム管理設定		
設定項目	設定内容	参照ページ
部門別 ID 管理	• OFF • ON	
部門 ID/ 暗証番号の登録		
登録		
部門 ID	最大7桁	
暗証番号	最大7桁	
制限の ON/OFF と制限面数 の設定		
トータルプリント制限	• OFF • ON (0 ~ 999999) (0)	
カラートータルプリント 制限	• OFF • ON (0 ~ 999999) (0)	
白黒トータルプリント制 限	• OFF • ON (0 ~ 999999) (0)	
カラーコピー制限	• OFF • ON (0 ~ 999999) (0)	
カラースキャン制限	• OFF • ON (0 ~ 999999) (0)	e- マニュアル 「セキュリティ」
カラープリント制限	• OFF • ON (0 ~ 999999) (0)	
白黒コピー制限	• OFF • ON (0 ~ 999999) (0)	
白黒スキャン制限	• OFF • ON (0 ~ 999999) (0)	
白黒プリント制限	• OFF • ON (0 ~ 999999) (0)	
カウント管理	トータルプリント、カラートータルプリント、白 黒トータルプリント、カラーコピー、カラース キャン、カラープリント、白黒コピー、白黒ス キャン、白黒プリント	
カウントプリント	すべて、トータルプリントのみ、カラーのみ、白 黒のみ	
オールクリア	<ul><li>いいえ</li><li>はい</li></ul>	
ID 不定プリンタジョブの許可	• OFF • ON	

システム管理設定		
設定項目	設定内容	参照ページ
ID 不定リモートスキャンジョブの許 可	· OFF · ON	
白黒コピージョブの許可	• OFF • ON	e- マニュアル 「セキュリティ」
ユーザ ID 管理	• OFF • ON	
ネットワーク設定		
TCP/IP 設定		
IPv4 設定		
IP アドレス設定		
手動設定	• OFF • ON	
IPアドレス	IP アドレス ( <b>0.0.0.0</b> )	
サブネットマスク	IP アドレス ( <b>0.0.0.0</b> )	
ゲートウェイアドレ ス	IPアドレス ( <b>0.0.0.0</b> )	
自動取得	• OFF • ON	e-マニュアル
DHCP	• OFF • ON	「ネットワーク設定」
ВООТР	• OFF • ON	
RARP	• OFF • ON	
PING コマンド	IPアドレス	
IP アドレス範囲設定	• OFF • ON	
登録		
単一アドレス	IPアドレス	
複数アドレス	10IP アドレスまで	

システム管理設定		
設定項目	設定内容	参照ページ
DNS 設定		
DNS サーバー設定		
プ ラ イ マ リ DNS サーバー	IPアドレス ( <b>0.0.0.0</b> )	
セカンダリDNS サーバー	IPアドレス (0.0.0.0)	
DNS ホスト名 / ドメイン 名設定		
ホスト名	半角 47 文字まで(Canon******("******" は MAC アドレスの下 6 桁))	
ドメイン名	半角 47 文字まで	
DNS の動的更新設定	• OFF • ON	
IPv6 設定		
IPv6 を使用	• OFF • ON	e- マニュアル 「ネットワーク設定」
ステートレスアドレス設定	• OFF • ON	
手動アドレス設定	• OFF • ON	
手動アドレス	IPアドレス	
プレフィックス長	1 ~ 128 ( <b>64</b> )	
デフォルトルータアドレ ス	IPアドレス	
DHCPv6 を使用	• OFF • ON	
PING コマンド		
IPv6 アドレス	IPアドレス	
ホスト名	半角 47 文字まで	

システム管理設定		
設定項目	設定内容	参照ページ
IP アドレス範囲設定	• OFF • ON	
登録		
単一アドレス	IPアドレス	
複数アドレス	10IP アドレスまで	
プレフィックスアド レス	IP アドレス	
DNS 設定		
DNS サーバー設定		
プライマリDNS サーバー	Pアドレス	
セカンダリDNS サーバー	IPアドレス	
DNS ホスト名 / ドメイン 名設定		
IPv4 と同じホスト名 / ドメイン名を使用	• OFF • ON	e- マニュアル
ホスト名	半角 47 文字まで( <b>Canon*****</b> ("*****" は MAC アドレスの下 6 桁))	「ネットワーク設定」
ドメイン名	半角 47 文字まで	
DNS の動的更新設定	• OFF • ON	
手動アドレスの登録	• OFF • ON	
ステートフルアドレ スの登録	• OFF • ON	
WINS 設定	• OFF • ON	
WINS サーバーアドレス	IP アドレス ( <b>0.0.0.0</b> )	
LPD 印刷の設定	· OFF · ON	
RAW 印刷の設定	· OFF · ON	
双方向を使用	• OFF • ON	

システム管理設定		
設定項目	設定内容	参照ページ
WSD 印刷の設定		
WSD 印刷を使用	• OFF • ON	
WSD 参照を使用	• OFF • ON	
マルチキャスト探索を使用	• OFF • ON	
FTP の PASV モードを使用	• OFF • ON	
拡張 FTP の ON/OFF	• OFF • ON	
HTTP を使用	• OFF • ON	e- マニュアル 「ネットワーク設定」
ポート番号設定		
LPD	1 ~ 65535 ( <b>515</b> )	
RAW	1 ~ 65535 ( <b>9100</b> )	
НТТР	1 ~ 65535 ( <b>80</b> )	
SMTP 受信	1 ~ 65535 ( <b>25</b> )	
POP3 受信	1 ~ 65535 ( <b>110</b> )	
FTP 送信	1 ~ 65535 ( <b>21</b> )	
SMTP 送信	1 ~ 65535 ( <b>25</b> )	
SNMP	1 ~ 65535 ( <b>161</b> )	

システム管理設定		
設定項目	設定内容	参照ページ
プロキシ設定プロキシを使用	• OFF • ON	
HTTP プロキシサーバー のアドレス	半角 128 文字まで	
HTTP プロキシサーバー のポート番号	1 ∼ 65535 ( <b>80</b> )	
同一ドメインにもプロキ シ使用	• OFF • ON	
プロキシ認証を使用	• OFF • ON	
ユーザ名	半角 24 文字まで	
パスワード	半角 24 文字まで	
受信許可 MAC アドレス設定	• OFF • ON	
部門 ID の暗証番号確認	• OFF • ON	e- マニュアル
SMB 設定	• OFF • ON	「ネットワーク設定」
サーバー名	半角 15 文字まで	
ワークグループ名	半角 15 文字まで	
コメント	半角 48 文字まで	
LM アナウンスを使用	• OFF • ON	
SNMP 設定	• OFF • ON	
コミュニティ名 1	半角 15 文字まで( <b>Public</b> )	
コミュニティ名 2	半角 15 文字まで	
SNMP 書き込み可能 1	• OFF • ON	
SNMP 書き込み可能 2	• OFF • ON	
ホストからプリンタ管理情報	• OFF • ON	

システム管理設定		
設定項目	設定内容	参照ページ
専用ポート設定	OFF ON	
起動時間の設定	0~300秒 ( <b>0秒</b> )	
Ethernet ドライバ設定		
自動検出	• OFF • ON	
通信方式	・ <b>半二重</b> ・ 全二重	
Ethernet の種類	• 10 BASE-T • 100 BASE-TX	
電子メール // ファクス		
SMTP 受信	• OFF • ON	
POP	• OFF • ON	e-マニュアル
SMTP サーバー	半角 48 文字まで	「ネットワーク設定」
電子メールアドレス	半角 64 文字まで	
POP サーバー	半角 48 文字まで	
POPアドレス	半角 32 文字まで	
POPパスワード	半角 32 文字まで	
POP 発行間隔	0~99分( <b>0分</b> )	
認証 / 暗号化設定		
送信前の POP 認証	• OFF • ON	
SMTP 認証	• OFF • ON	
ユーザ名	半角 64 文字まで	
パスワード	半角 32 文字まで	

システム管理設定		
設定項目	設定内容	参照ページ
通信管理設定		
電子メール // ファクス設定		
送信データサイズの上限値	0 ∼ 99MB ( <b>3MB</b> )	. == ==
サイズオーバー時の分割送信	• OFF • ON	e- マニュアル 「ファクスを使う」 「メール機能」
省略時の件名	半角 40 文字まで(Attached Image)	「フ・ブレイ双目已」
ファクス設定		
送信スタートスピード	<b>33600bps</b> 、14400bps、9600bps、7200bps、4800bps、2400bps	P.5-90
受信スタートスピード	<b>33600bps</b> 、14400bps、9600bps、7200bps、4800bps、2400bps	P.5-111
メモリ受信設定	• OFF • ON	
暗証番号	最大7桁	
レポートプリント	• OFF • ON	P.5-113
メモリ受信時刻指定	<ul><li>・ 指定しない</li><li>・ 指定する</li></ul>	

システム管理設定		
設定項目	設定内容	参照ページ
転送設定 登録 転送条件名 転送条件設定	半角 50 文字まで  ・ <b>ファクス</b> ・ I ファクス	
転送条件の設定	考慮しない、存在しない、次と等しい、次と等しくない、次で始まる、次で終わる、次を含む、次を含まない	
宛先の登録	登録された宛先から選択	
ファイル形式	<転送条件設定>で、<ファクス>を選択した場合:  • TIFF  • PDF  <転送条件設定>で、 <iファクス>を選択した場合:  • TIFF(白黒)/PDF(カラー)  • TIFF(白黒)/JPEG(カラー)  • PDF  • PDF(白黒)/JPEG(カラー)</iファクス>	P.5-119
ページ毎に分割	• OFF • ON	
条件なし転送登録		
宛先の登録	登録された宛先から選択	
ファイル形式	<転送条件設定>で、<ファクス>を選択した場合:  • TIFF  • PDF  <転送条件設定>で、 <iファクス>を選択した場合:  合:  • TIFF( 白黒 )/PDF( カラー )</iファクス>	P.5-125
	<ul><li>TIFF( 白黒 )/JPEG( カラー )</li><li>PDF</li><li>PDF( 白黒 )/JPEG( カラー )</li></ul>	
ページ毎に分割	• <b>OFF</b> • ON	
消去	<ul><li>いいえ</li><li>はい</li></ul>	P.5-128
プリントリスト	<ul><li>いいえ</li><li>はい</li></ul>	P.5-130

システム管理設定		
設定項目	設定内容	参照ページ
転送エラー時の設定		
画像をプリント	· OFF · ON	P.5-135
画像をメモリに保存	• OFF • ON	
リモート UI の ON/OFF	• OFF • ON	
送信機能の制限		
宛先表の暗証番号	最大7桁	
新規宛先の制限	• OFF • ON	
ファクスドライバからの送信許可	· OFF · ON	
履歴からの送信を制限	• OFF • ON	
ファクス番号入力時の確認入力	· OFF · ON	
同報送信の制限	<ul><li>OFF</li><li>・ 同報送信の確認</li><li>・ 同報送信不可</li></ul>	e- マニュアル 「セキュリティ」
自動オンライン / オフライン移行		
自動オンライン移行	• OFF • ON	
自動オフライン移行	· OFF · ON	
ジョブ履歴表示の ON/OFF	• OFF • ON	
メモリメディア保存履歴	<ul><li>残す</li><li>残さない</li></ul>	
USB デバイスを使用	· OFF · ON	
部門 ID/ ユーザ名表示の ON/OFF	• OFF • ON	
ページ記述言語選択(プラグ&プレイ)	FAX、CARPS2、CARPS2(XPS)	e- マニュアル 「本機の紹介」

システム管理設定		
設定項目	設定内容	参照ページ
ファームウェアの更新	この機能は、ファームウェアを更新する必要が <i>あ</i> す。	5る場合にのみ使用しま
設置ナビの起動	<ul><li>いいえ</li><li>はい</li></ul>	e- マニュアル 「本機の紹介」

付録

# Chapter

主な仕様	14-2
本体仕様	
コピーの仕様	14-3
プリンタの仕様	
ファクスの仕様	
電話の仕様	14-4
送信の仕様	14-4
1 段力セットペディスタル・AC1	
(オプション)	14-5
索引	14-6

# 主な仕様

本体仕様	
● 形式	パーソナルデスクトップ
● 電源	100 V 50/60 Hz
● 消費電力	最大消費:1070 W 以下 最大消費(オプション装着時):1120 W 以下 待機時消費:32 W 以下 スリープモード時消費(多い):15 W スリープモード時消費(少ない):15 W以下* *以下の場合は1 Wになります: ・コンピュータと接続していない場合。 ・USB 接続やネットワーク接続されている全てのコンピュータの電源が切れている場合。
<b>●</b> ウォームアップタイム	60 秒以下 * (温度:20 ℃、湿度:65 %。本製品の主電源スイッチを入れてから待受画面が表示されるまで) *ウォームアップ時間は、本製品の使用状況や環境によって異なることがあります。
● 重量	約 44kg(トナーカートリッジを含む)
● 外形寸法(幅×奥行×高さ)	546 mm × 527 mm × 632 mm 546 mm × 543 mm × 936 mm(1 段カセットペディスタル・AC1(オプ ション)装着時)
● 設置スペース(幅×奥行×高さ)	546 mm × 1140 mm × 792 mm(背面カバー、フィーダー開放、カセット引き出し時) 546 mm × 1140 mm × 1095 mm(背面カバー、フィーダー開放、カセット引き出し、1 段カセットペディスタル・AC1(オプション)装着時)
● 動作環境	温度: 10.0 ~ 30.0 ℃ 湿度: 20 ~ 80%(相対湿度・結露しないこと)
● カラー対応	フルカラー
● 諧調	256 階調
● 使用可能な原稿	→使用できる原稿について (P.2-2)
● 使用可能な用紙	→使用できる用紙について (P.2-7)
● 画像欠け幅	先端、後端、左右各 5 mm(→プリント範囲(P.2-10))
● 読み取り範囲	→読み取り範囲 (P.2-3)

コピーの仕様	
● 読取解像度	600 dpi × 600 dpi
● 出力解像度	600 dpi × 600 dpi
● 階調	256 階調
● コピー倍率	定形:等倍、拡大 1.15、1.22、1.41、2.00 縮小 0.86、0.81、0.70、0.50 ズーム:50%~ 200% (1%刻み)
● コピー速度	等倍:A4 17枚/分(白黒/フルカラー共)
● コピー部数	最大 99 部
● ファーストコピータイム	15.7 秒以下(原稿台ガラス) 21.7 秒以下(フィーダー)

プリンタの仕様	
● 印刷方式	間接静電気方式(オンデマンド定着)
● 用紙積載可能枚数	<ul><li>給紙カセット: 250 枚</li><li>1段カセットペディスタル・AC1 (オプション): 500 枚</li><li>手差しトレイ: 100 枚</li></ul>
● 排紙トレイ積載枚数	250 枚(60~80 g/m²)
● プリント速度	「コピー速度」(→ P.14-3)を参照してください。
● 出力解像度	600 dpi × 600 dpi (9600 dpi 相当× 600 dpi)
● 階調	256 階調
● トナーカートリッジ	→トナーカートリッジ (P.1-15)

ファクスの仕様	
● 適用回線	公衆交換電話網(PSTN)* <sup>1</sup>
● 互換性	G3
● データ圧縮方式	MH、MR、MMR、JBIG
● モデム速度	33.6Kbps 自動フォールバック
● 伝送速度	ページ当り約 3 秒 * <sup>2</sup> ECM-JBIG、33.6Kbps でメモリから送信
● 送信/受信メモリ	1000 ページ以上 *2 (送受信の総ページ数)
● ファクス解像度	< 200 × 100 dpi > : 8 画素/mm × 3.85 ライン/mm < 200 × 200 dpi > : 8 画素/mm × 7.7 ライン/mm < 200 × 400 dpi > : 8 画素/mm × 15.4 ライン/mm < 400 × 400 dpi > : 16 画素/mm × 15.4 ライン/mm

- \*<sup>1</sup> 公衆交換電話網は、現在 28.8Kbps までのモデム速度に対応しています。ただし、電話回線の状態により異なります。
- $*^2$  ITU-T(国際電気通信連合の通信規格などを制定する部門)標準チャート No.1、JBIG 標準モードによる。

電話の仕様		
	● 接続可能な電話	外付け電話機/留守番録音機/データモデム

送信の仕様	
ファイルサーバー送信の仕様	
● 通信プロトコル	FTP (TCP/IP)、SMB (TCP/IP)
● データフォーマット	TIFF(白黒)、PDF(白黒)、JPEG(カラー)、PDF(高圧縮)(カラー)
● 解像度	TIFF、PDF(白黒): 100 × 100 dpi、150 × 150 dpi、200 × 100 dpi、200 × 200 dpi、200 × 400 dpi、300 × 300 dpi、400 × 400 dpi、600 × 600 dpi JPEG、PDF(カラー): 100 × 100 dpi、150 × 150 dpi、200 × 200 dpi、300 × 300 dpi、600 × 600 dpi PDF(カラー)(高圧縮): 300 × 300 dpi
● システム環境	Windows XP Professional/Home Edition、Windows 2000 Server/Professional(SP1 以降)、Windows Server 2003、Windows Vista、Windows 7、Windows Server 2008、Solaris Version 2.6 以降、Mac OS X、Red Hat Linux 7.2
● インタフェース	100BASE-TX、10BASE-T
● カラーモード	カラー、白黒
● 入力画像	文字、文字/写真、写真
電子メール/Iファクスの仕様	
● 通信プロトコル	SMTP、POP3、Iファクス(シンプルモード)
● データフォーマット	TIFF(白黒)、PDF(白黒)、JPEG(カラー)、PDF(高圧縮)(カラー)

送信の仕様	送信の仕様	
● 解像度	I ファクス:200 × 100 dpi、200 × 200 dpi TIFF、PDF(白黒):100 × 100 dpi、150 × 150 dpi、 200 × 100 dpi、200 × 200 dpi、200 × 400 dpi、 300 × 300 dpi、400 × 400 dpi、600 × 600 dpi JPEG、PDF(カラー):100 × 100 dpi、150 × 150 dpi、 200 × 200 dpi、300 × 300 dpi、600 × 600 dpi PDF(カラー)(高圧縮):300 × 300 dpi	
<ul><li>● 原稿サイズ</li></ul>	電子メール:A4、A5、B5、LTR、LGL Iファクス:A4、A5、B5、LTR、LGL* *A4 として送信	
● システム環境	Windows XP Professional/Home Edition、Windows 2000 Server/Professional(SP1 以降)、Windows Server 2003、Windows Vista、Windows 7、Windows Server 2008、Solaris Version 2.6 以降、Mac OS X、Red Hat Linux 7.2	
<ul><li> ● 対応しているメール転送用サーバー ソフトウェア </li></ul>	Sendmail 8.93 以降(UNIX) Microsoft Exchange Server(Windows) 以下のバージョンをサポートしています: Microsoft Exchange Server 5.5 + Service Pack 1 以降、 Microsoft Exchange Server 2000、Microsoft Exchange Server 2003 ※ Microsoft Exchange Server 2007 はサポートしていません。 Lotus Domino R4.6 以降(Windows)	
<ul><li> ● 対応しているメール受信用サーバー ソフトウェア </li></ul>	Qpopper 2.53 以降(UNIX) Microsoft Exchange Server(Windows) 以下のバージョンをサポートしています: Microsoft Exchange Server 5.5 + Service Pack 1 以降、 Microsoft Exchange Server 2000、Microsoft Exchange Server 2003 ※ Microsoft Exchange Server 2007 はサポートしていません。 Lotus Domino R4.6 以降(Windows)	

1 段カセットペディスタル・AC1(オプション)	
● 給紙容量	500枚×1段(60~80g/m²)
● 使用できる用紙	→使用できる用紙について (P.2-7)
● 電源	本体より供給
● 外形寸法(幅×奥行×高さ)	440 mm × 543 mm × 304 mm
● 重量	約 13 kg

# ∅ メモ

- ・仕様は予告なく変更されることがあります。
- ・製品が改良され変更になったり、今後発売される製品によって内容が変更になることがありますので、ご了承ください。
- ・本製品に関する情報はこちらでもご確認いただけます。 キヤノン Satera ホームページ
  - http://canon.jp/satera/

# 索引

#### ı

IPv6 Ready Logo について xv I ファクスアドレスを登録する ワンタッチ 3-12

#### あ

宛先表仕様設定 13-12 安全にお使いいただくために x

# え

エラーコード 12-32 エラーメッセージ 12-24

#### お

オプションの給紙カセット (カセット 2) つまった用紙を取り除く 12-10 音量調整 13-6

#### か

解像度 5-43 カスタマーサポート xiii 紙づまりのメッセージが消えないときは 12-18

#### き

規制について xv 基本的なコピー方法 4-4 基本的なスキャン方法 USB メモリに送信する 8-8 共有フォルダに送信する 8-6 コンピュータからスキャンする 8-11 基本的な電子メール送信方法 7-5 基本的なファクス送信方法 lファクス 5-26 PC ファクス 5-29 ファクス 5-18 基本的なプリント方法 6-5 給紙力セット (カセット 1) つまった用紙を取り除く 12-9 給紙力セットに用紙をセットする 2-11 給紙力セットの用紙サイズと種類を設定する 2-23

# <

グループ宛先を登録する ワンタッチ 3-23

共通仕様設定 13-6

# け

原稿画質

コピー 4-33 ファクス 5-47

原稿などを読み込む際の注意事項 xvi

原稿について 2-2

原稿をセットする

原稿台ガラスにセットする 2-4 フィーダーにセットする 2-6

# **こ** 高調波の抑制について xv 国際エネルギースタープログラムについて xv こんなことができます ii

#### L

システム管理設定 13-17 シャープネス コピー 4-38 ファクス 5-84 受信モード FAX/TEL 切替モード 5-7 自動受信モード 5-6 手動受信モード 5-9 留守 TEL 接続モード 5-8 仕様 14-2 商標について xvii

資源再利用について xiii

## せ

設置について xi

設定メニュー 宛先表仕様設定 13-12 音量調整 13-6 共通仕様設定 13-6 システム管理設定 13-17 送信/受信仕様設定 13-8 タイマー設定 13-15 調整/クリーニング 13-16 プリンタ仕様設定 13-13 用紙設定 13-5 レポート出力 13-17

# そ

送信/受信仕様設定 13-8

#### た

第三者のソフトウェアについて xvii タイマー設定 13-15 タイマー送信 5-50 ダイレクト送信 5-52

#### ち

中止する コピー 4-67 電子メール送信 7-7 ファクス送信 5-31 調整/クリーニング 13-16 著作権について xvii

#### 7

定型業務 5-55 確認 5-63 消去 5-59 登録 5-55 呼び出し 5-62 定着器 つまった用紙を取り除く 12-15

停電のときには 12-44 手差しトレイ つまった用紙を取り除く 12-8 手差しトレイに用紙をセットする 2-16 手差し用紙の標準モードを登録する 2-21 電源について xii 電子メールアドレスを登録する ワンタッチ 3-8

#### 転送

設定内容をプリントする 5-130 設定を確認/変更する 5-131 設定を消去する 5-128 設定を登録する 5-119 設定を有効にする 5-127 転送設定の前に 5-119 電波障害規制について xv

電話回線の種類を選択する 5-14

٢

トナーカートリッジ 交換する 11-8 メッセージ 11-7 トラブルが解決しないときは 12-45 取り扱いと保守/点検について x

#### に

日常のお手入れ 11-2

#### の

濃度

コピー 4-18 ファクス 5-44

#### は

排紙トレイ

つまった用紙を取り除く 12-5 排紙搬送ユニットが正しくセットされていないと

きには 12-21 背面カバー

つまった用紙を取り除く 12-17 はじめに x

反転部

つまった用紙を取り除く 12-6

#### ら

標準モード設定お買い上げ時の

お買い上げ時の状態に戻す 5-79 登録する 5-77

### ふ

ファイルサーバーを登録する ワンタッチ 3-16 ファクス送受信履歴の確認・操作 ファクス受信状況 5-143 ファクス送受信履歴 5-145 ファクス送信状況 5-141 ファクス番号を登録する ワンタッチ 3-2 フィーダー

つまった原稿を取り除く 12-3

物質エミッションの放散に関する認定基準について xvi

プリンタ仕様設定 13-13 プリント範囲 2-10

#### ほ

本書の読みかた xiv キーについて xiv マークについて xiv 略称について xiv 本製品を移動するとき 11-13 本体製品名称について xv

本体内部

つまった用紙を取り除く 12-11

本体のクリーニング

外部 11-2 定着器 11-3 内部 11-3 フィーダー 11-5 読み取りエリア 11-4

# め

メッセージが表示されたら 12-24 免責事項 xviii

# ゅ

ユーザデータリストをプリントする 13-2

付録

#### ょ

<用紙が指定と異なります。>と表示された場合 12-40

給紙カセットの用紙サイズと種類を変更する 12-42

手差し用紙の標準モードを変更する 12-41 用紙をセットしなおす 12-41

用紙設定 13-5

用紙について 2-7

サイズ 2-7

種類 2-8

用紙のサイズと種類を設定する 2-21

給紙力セット 2-23

手差し用紙の標準モード 2-21

用紙や原稿がつまったら 12-2

オプションの給紙力セット(カセット2)12-10

給紙力セット(カセット 1) 12-9

定着器 12-15

手差しトレイ 12-8

排紙トレイ 12-5

背面カバー 12-17

反転部 12-6

フィーダー 12-3

本体内部 12-11

用紙をセットする 2-11

給紙カセット 2-11

手差しトレイ 2-16

読み取り範囲 2-3

#### IJ

両面原稿

コピー 4-22, 4-35 ファクス 5-48

# ħ

レポート出力 13-17

#### わ

ワンタッチの登録と編集 3-2

Iファクスアドレスを登録する 3-12 グループ宛先を登録する 3-23 電子メールアドレスを登録する 3-8 登録した宛先を確認/編集する 3-27 登録した宛先を削除する 3-29 ファイルサーバーを登録する 3-16 ファクス番号を登録する 3-2



# 消耗品のご注文先

販売先 電話番号 担当部門

担当者

担当者

# ·ビス担当者 連絡先

販売店 電話番号 担当部門



**Camom** キャノン株式会社・キャノンマーケティングジャパン株式会社

お客様相談センター (全国共通番号) 050-555-90024

「受付時間〕

〈平日〉9:00~20:00

〈土日祝祭日〉10:00~17:00

(1/1~3 は休ませていただきます)

- ※上記番号をご利用いただけない方は 043-211-9627 をご利用ください。
- ※ IP 電話をご利用の場合、プロバイダーのサービスによってつながらない場合があります。
- ※受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

キヤノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6

